

Click For More Books

-

~

.

.

.

-

.

-

.

.

.

https://ataunnabi.blogspot.com/

r, mel nemoir dat

.

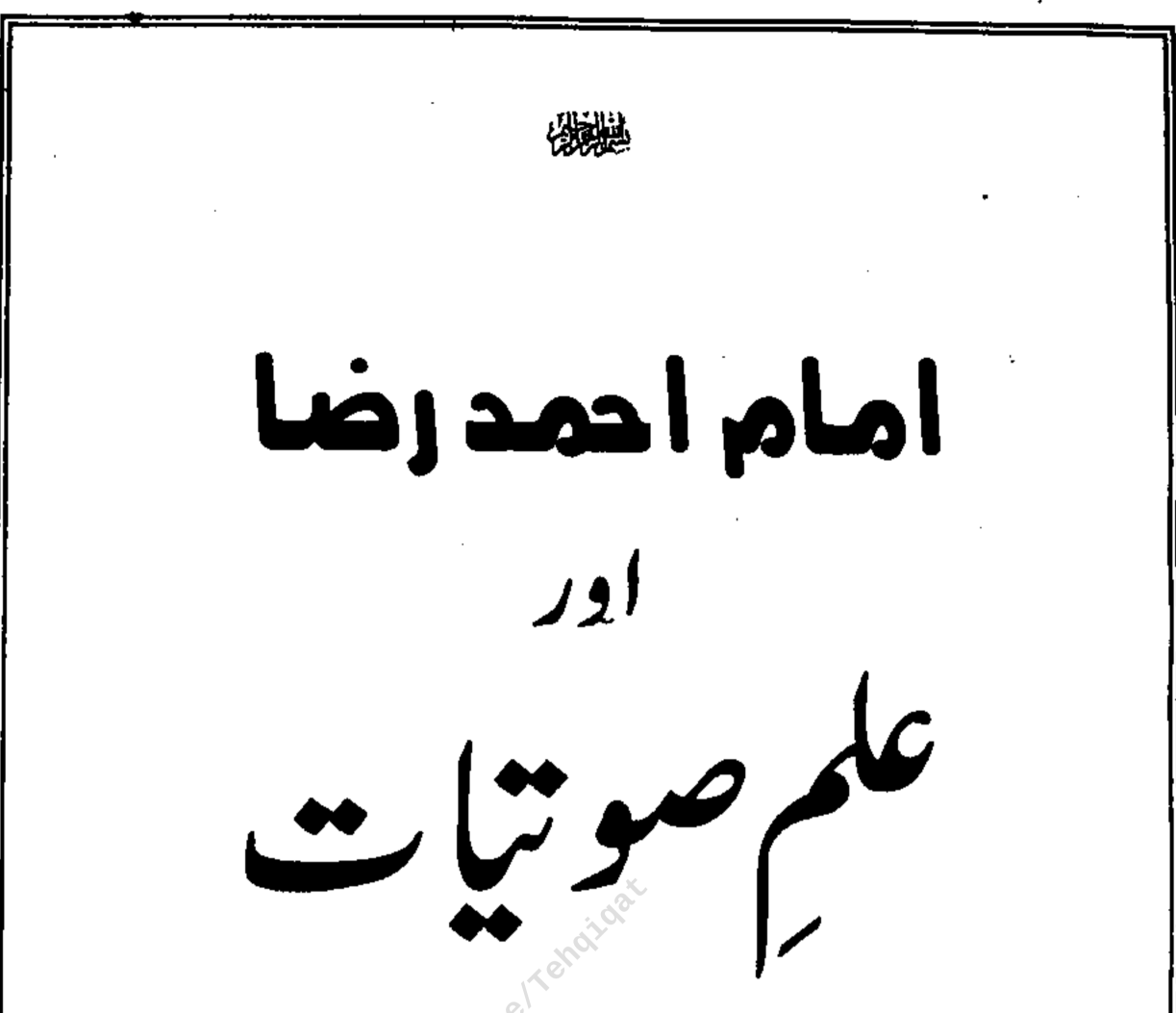
.

,

4

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

.____

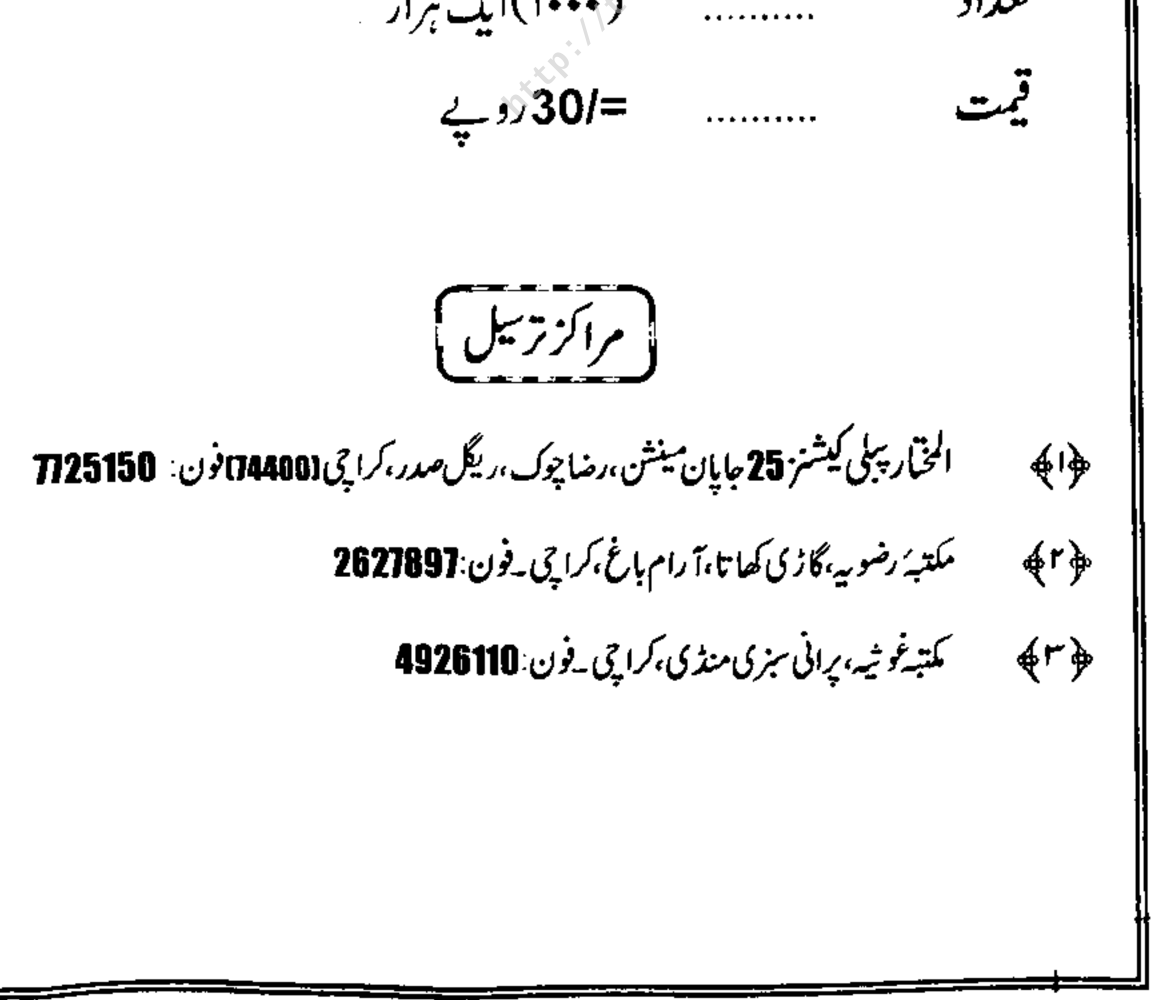


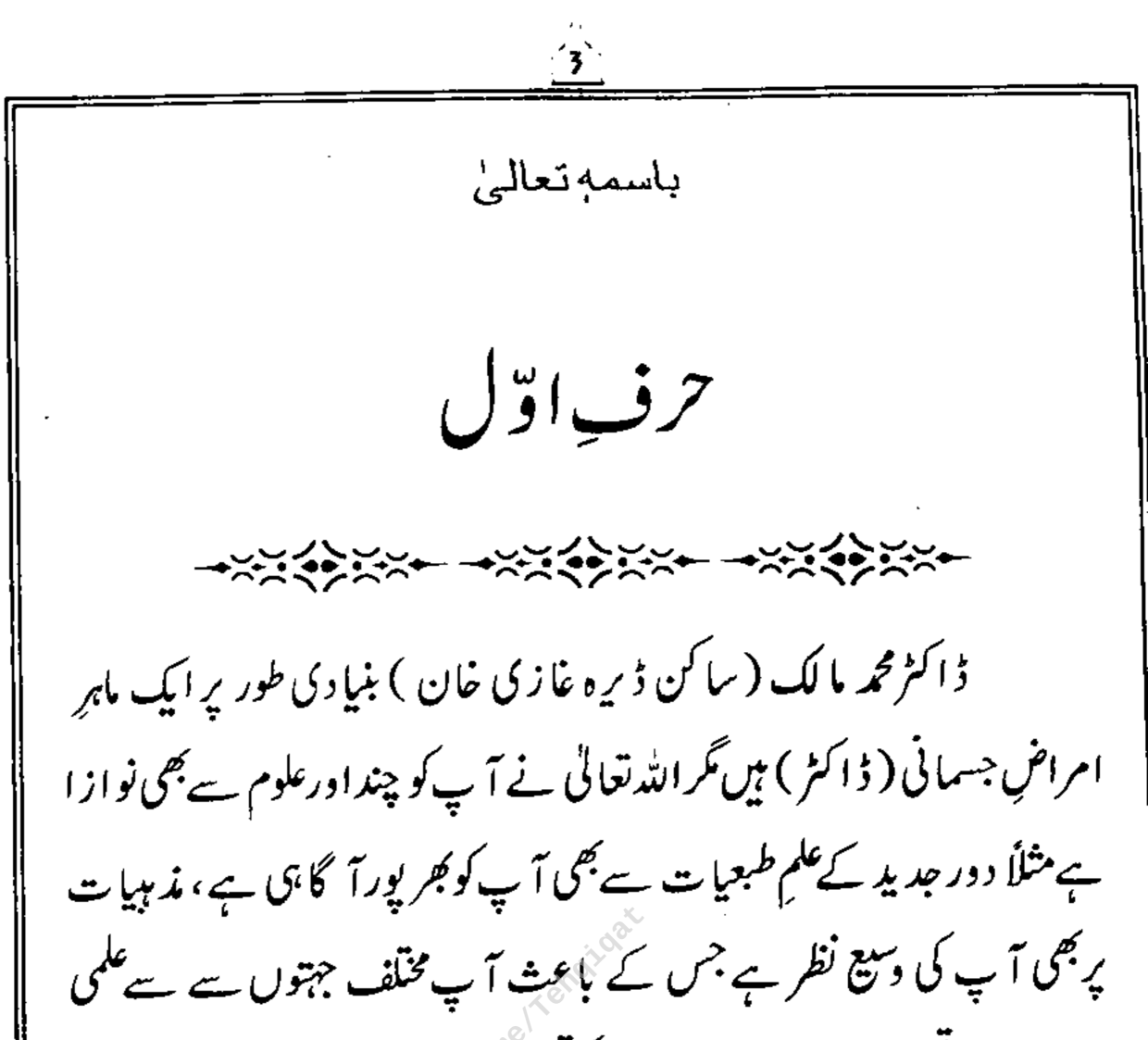
ادار تحقيقات اطع احمد صاانظر نيشنل پاکستان 25 جاپان مينشن، رضاچوک، ريگل مدر، کراچي، نون: 021-7725150 فيكن:E.mail: marifraza@hotmail.com،021-7732369

https://arabivo.org/dotailg/@gobaibbagapattari

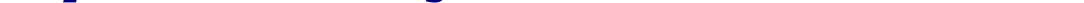
iictps://arciirve.	OLY/ UELALIS/ @ZOHALDHASAHALLALI
--------------------	----------------------------------

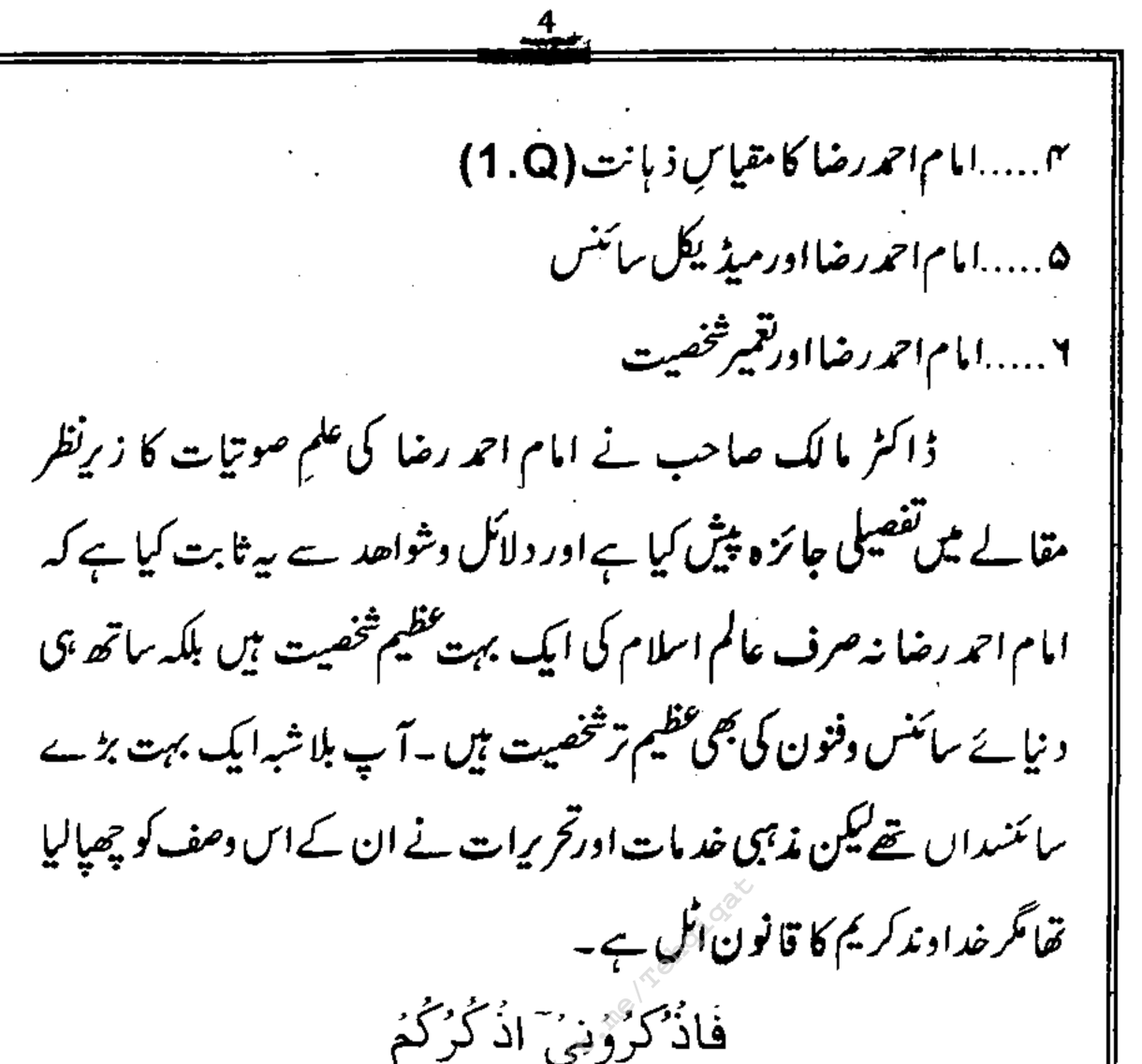
جمله حقوق بحق ناشر محفوظ نام کتاب امام احمد رضا اورعكم صوتيات ڈ اکٹر محمد ما لک مصنف حرف اوّل يروفيسرد اكثر مجيدالتدقادري نگران طباعت.. سيدحمه خالد قادري صفحات ۲۴ صفرالمظفر ٢٦٥ اهرايريل ٢٠٠٢ء سناشاعت ادارهٔ تحقیقات امام احمد رضاانٹر نیشنل، کراچی ناشر ^{این} ((۱۰۰۰) ایک ہزار تعداد





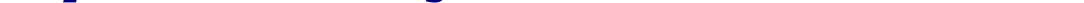
مباحث ضبطِ تحریم میں لاتے ہیں۔ آپ کی تحریر کامحور برصغیر یاک وہند کے نامور مذہبی رہنما امام اتحد رضا خان قادری برکاتی محدث بریکوی قدس سرہ کی تعلیمات ہیں۔ آپ چونکہ بنیادی طور پر سائنس کے علوم سے تعلق رکھتے ہیں اس لئے امام احمد رضا کی تصنیفات و تالیفات میں سائنسی تحقیق تلاش کرتے رہے ہیں، اس سلسلے میں امام احمد رضا کی میڈکل اور فزیکل سائنس کے نکتہ ہائے نظر کو کٹی مقالات کی صورت میں پیش کر چکے ہیں۔مثلاً 1....The revivalist of the 20th century. 2....Imam Ahmed Raza and Evolution theory of Human Being. Raza and Modern 3....Imam Ahmed Communication System.





· · تم میراذ کر کرومیں تمہارا چرچا کروں گا''۔ یقیناً اما احمد رضا جب تک دنیا میں رہے، اپنے مقصد تخلیق کے پیش نظرايخ خالق ومالك كابرطريقه سے ذكركرتے رہے۔ اس ذكر كاايك خاص وصف تفكر ہے جس كا آپ جمر يور آئينہ تھے، ارشادخدادندى ہے: الَّذِيْنَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قِيَاماًوَّقُعُو دَاوَّ عَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَفَكَّرَوُنَ فِي خَلُق السَّمُوٰتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقُتَ هَذَا بَاطِلُا ٥ (العران: ١٩١) '' جو اللہ کی یا د کرتے ہیں کھڑے اور بیٹھے اور کروٹ پر لیٹے اور آسانوں اورز مین کی پیدائش میں نور کرتے ہیں،اےرب

ہمارے تونے بیہ برکارنہ بنایا''۔ (کنزالایمان، ازامام احمد رضا) امام احمد رضانے اللہ تبارک وتعالیٰ کا ذکر وفکر ان جاروں طریقوں ے کیا، وہ اللہ کی بارگاہ میں کھڑے ہو کراس کونماز کی ادا ^نیکی میں یاد کرتے جب وہ بیٹھے ہوتے تو دارالا فتاء سے اللہ تعالٰی کے دینِ اکمل کی اور اس کے رسول ا کرم علیق کم ناموس وعظمت کی حفاظت کی خاطر فتوے جاری فرماتے ہوئے اور جب آرام کی خاطر صرف دو گھنٹے کیلئے بستریر جاتے تو آیات قر آن و در د د شریف کا در د کرتے ہوئے ، جب آئکھیں بند کرتے تو دائیں کروٹ مُز کراپنے جسم کوالیا نظام دیتے کہ ان کاجسم مبارک اللہ تعالیٰ کے محبوب ترین بندے اور رسول لینی محد رسول اللہ علیقہ کا اسم مبارک ''محد ' علیقہ بن جاتا، گویااس طرح وہ جاگتے ،سوتے اپنے خالق و مالک کی عبادت اور ذکر میں ہمہ وقت مشغول ربيخ اور جب ہاتھ ميں قلم ہوتا اور اللہ تعالیٰ کی نشانيوں ميں غور دفکر کرنا شروع کرتے تو اس وقت کی تجلیات کوقلمبند کرلیتے یعنی غور دفکر کے بعد قانون فطرت اور قانون خداوندی کے کرشموں کو مختلف علوم وفنون کے عنوانات کے تحت عربی ، فارس اور اردوز بانوں کے مقالات کی صورت میں قلمبند فرماليتے۔ غرض كه آپ كى اس چوتھے وظيفہ ذكر دفكر سے بيثار تصنيفات منصه شہو دیر آئیں،اس میں سے ایک تخزیر علم صوتیات سے متعلق ہے جو آپ نے : الكشف شافيا في حكم فونو جرافياء کے نام سے ۱۹۰۹ء میں ایک سوال کے جواب میں تحریر فرمایا۔ اس

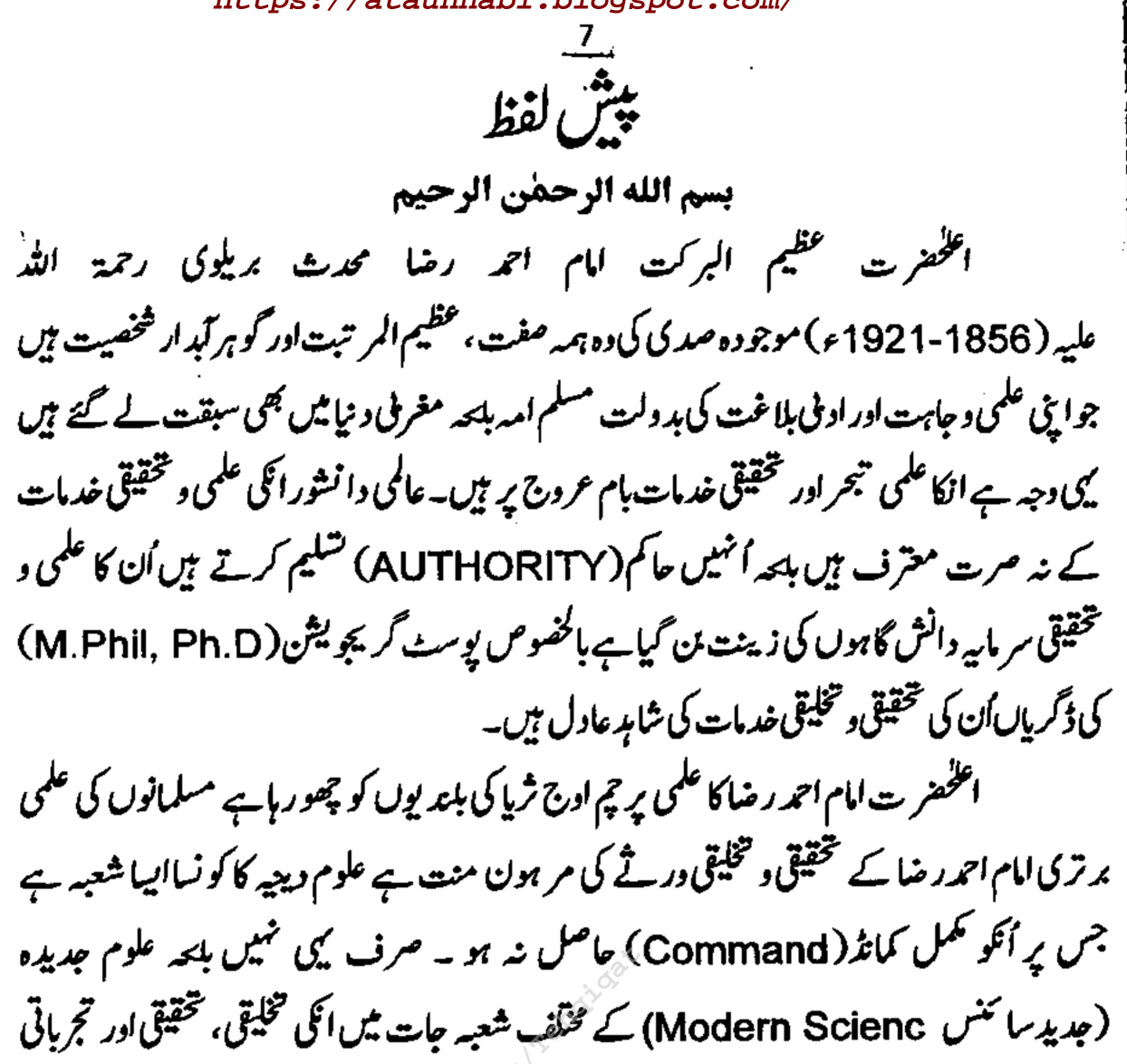


4

 (٨) -----و برای حضرت مو سی (علیه السلام) فرمود.-پون رسید به تجانی نخد و در ست اندام شد داد. یم اورا حکمت و علم ۲۲
 (٩) -----و دربارهٔ حضرت خضر (علیه السلام) فرمود.-ایس یافتند بنده ای را از بند گان ماکه داده بود. یم اورا رحمتی خاص از نزد نخود اموختیم اورا از نزد خود علمی بطور خاص ۲۳ ازین آیتها معلوم شد که خداوند کریم علم غیب به انبیا - کرام که ازین آیتها معلوم شد که خداوند کریم علم غیب به انبیا - کرام که رکزید گان پرورد گار کاتنات هستند عطار فرموده است مکر اکثر مردم این را نمی فهمند.
 آن حضرات قد سیه بعضی اوقات این غلم را اخصار نیز کرده اند باذن خداوند کی پرتانچه در قرآن محبید موجود است که حضرت عیسی (علیه السلام) با پیرو کاران خودار شاد کرد^۵

(۱۰) --- و تضرب دهم شمارابه آنچه ميخوريد و آنچه ذخيره مي گزاريد درخانه هاي تود بان یعنی حرکسی از حرچیزی در خانهٔ خود می خورد و می خاد، حمه را حضرت کلیسی (عليه السلام) وامي ديد و متناهده نمود.... حضرت يوسف عليه السلام در زندان قبل از تعبير نمودن نواب بازندانيان كفت. (۱) --- فرمود نخواهد آمد به شما هیچ طعامی که داده می شوید آن را مگر خبردار کنم شمارا به تعبيران قبل اذانكه بيايد به شامعداق اين تعبير به بركت اك علم است که آموخته است، اپرورد گارمن ۲۶ ازین آیہ نیز معلوم می نثود کہ خداوند کریم ہو بر کزیرہ پیا مبران نودراعلم غیب عطاکرده است ازین عطامی خاص انکار کردن کویا انکار نمودن از قرآن قرار می گیرد این علم چیزی کم ارزش و معمولی نیست بعد از یک اصحام و آمدی عظیمی عطار کردہ می

رسالے میں فقہی جزئیات کے علاوہ علم صوتیات کی سائیڈفک تشریحات کا ذکرہے۔ جیران کن امریہ ہے کہ آج سے ایک صدی قبل بیمسلمان سائندان جانتا تھا کہ آواز کی لہریں کیا ہوتی ہیں ،ہمیں کو کیونکر سنائی دیتی ہیں ، پیچھ دور جا کر کیوں ختم ہو جاتی ہیں ، بیہ ہوا میں کیوں تیز چلتی ہیں ، کیوں کب اور کیسے ان کی رفتار کم ہوجاتی ہے، ان کی لہروں کو کون عناصر دور لے جاتے ہیں ، فضامیں لہریں کیونکر آج بھی محفوظ ہیں ، ان کو کس طرح ریکارڈ کیا جا سکتا ہے اور آخر میں ایک نتیجہ تحریر ماتے ہیں کہ منہ سے نکلے ہوئے اچھے الفاظ کی لہریں قیامت تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا ئیں کرتی رہیں گی۔ ڈ اکٹر مالک نے ان تمام معاملات کو بہت تفصیل کے ساتھ دورِ جدید کی اصطلاحات کے ساتھ اپنے زیر نظر مقالہ'' امام احمد رضا اورعلم صوتیات'' میں تحریر مایا ہے اور ثابت کیا ہے کہ امام احمد رضا صرف بحر العلوم دینیہ ہی نہیں بلکہ تمام فنون کے بھی ماہر بتھے یعنی کنز الفنون تھے۔ اللہ تعالیٰ ڈاکٹر صاحب کی اس کاوش کو قبول کر ہے اور ادارہ کو اس مقالہ اور ان کی دیگر قلمی کا دشوں کے ذ ربعہ زیادہ سے زیادہ تعلیمات رضا کو عام کرنے کی تو فیق رفیق عطا کرے۔ اً مينبحا وسيد المرسين عليه م يروفيسر ذاكثر مجيد الثدقا دري چيرَ مِن شعبه پثروليم نکنالوجي ، جامعه کراچي ، جزل سيكريثرى؛ اداره تحقيقات امام احمد رضا انترنيشنل ، كراچي ، يدير ما بهامه معارف رضا "كراچى ہفتہ ۲۲/ مارچ ۴۰۰۴ء



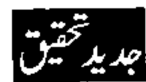
تسانیف انکی کامل ممارت اورو سعت علمی کامند یو لتا ثبوت ہیں۔ دور حاضر میں اس بر العلوم و کنز الفنون شخصیت کا نام آفاب نصف النہار کی طرح در خش ہے جرت ہے اُن کے وصال کو 80 بر س گزر گئے مگر ان کی علمی شخصیت دانش کا ہوں (Universties) کی توجہ کامر کر بدنی ہوئی ہے اور ان کی تو قیر و تشیر بد ستور جاری ہے اور انشاء اللہ اُن کے علمی و قار کی پر چم کشائی قیامت کی صح تک ہوتی رہے گی۔ میر اث نود واحد کا نام مشکر اسلام اعظفر ت امام احمد ضاف فرد واحد کا نام نہیں یہ عشق رسالت ملطق کی ایک تحریک کا نام ہے دلوں کے اند ر عشق مصطفی سیلیت ہے۔ معشق رسالت ملطق کی ایک تحریک کا نام ہے دلوں کے اند ر عشق مصطفی سیلیت ہے۔ ماہ ہوتی رسالت ملطق کی ایک تحریک کا نام ہے دلوں کے اند ر عشق مصطفی سیلیت ہے۔ معرف کا یہ خور شید تاباں ایک ہشت پہلو (Multi-Dimentional) ہیرے کی ماہ تدر ہے جس کے علمی ورث کی نور انی کر نیں ایک عالم کو منور کر ر ہی ہیں۔ جو ہر یوں کو نہ مرف ماہ تدر ہے جس کے علمی ورث کی نور انی کر نیں ایک عالم کو منور کر ر ہی ہیں۔ جو ہر یوں کو نہ مرف ماہ در حوت گار وں زندی ہو ہوں کی اند ہوں ہے اند ر مشق مصطفی سیلیت ہے۔ ماہ تدر ہے جس کے علمی ورث کی نور انی کر نیں ایک عالم کو منور کر ر ہی ہیں۔ جو ہر یوں کو نہ مرف موت پہلوں (Universites) کی مرف میں ایک عالم کو منور کر دہی ہیں۔ کو کو کر کر ان ٹر مرف ہو تا جارہا ہے۔

https.//arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

سيد عالم عليلة كى ذات كريم رہا۔ دہ ترجمان علم وتحكمت اور داعى حق و صداقت دانتحاد ہين المسلمين تصے رہبر عالم اسلام کی حیثیت سے انہوں نے ملت اسلامیہ کی مرکزیت داستحکام ادر بقائے ددام کو ذات مصطفیٰ علیقہ سے داہتہ قرار دیاادر جداگانہ قومیت کا شعور قرآن دحدیث کی روشن میں پیش کر کے شرف تقدم حاصل کیااور یوں انہوں نے عالمی مسلم انتحاد اور اسلامی بھائی چارے کے فروغ کودفت کی اہم ضرورت قرار دیا ہے۔ آج شیکنالوجی کے دور میں مقیاس ذہانت (I.Q) سے متعلق خاصا شور بریا ہے اور آئے دن میڈیانے اعلیٰ ائی کیو (۱.۵)والی شخصیات سے متعارف کرانا شروع کیا ہے۔ تازہ ترین تحقیق کے مطابق عالمی شرت یافتہ عبقری(Genius)20ویں صدی کے عظیم انسان(Man of 20th Century) اعلى حضرت امام احدر ضاخان قادرى بريلوى رحمه الله عليه 2 مثال (I.Q) نے ماہرین کو درطئہ جیرت میں ڈال دیاہے کہ علوم دینیہ میں صرف علم حدیث میں 240 کرایوں اور علم فقہ میں 90 سے زائد کتب پر کامل عبور، ایک ہزار سے زائد کماوں کے مصنف، 100 سے زائد علوم پر کامل مهارت یقیبتاعطید آلمی اور عنایت رمیالت پناہی ہے۔ قائد سواد اعظم کاعلمی سرمایہ کنز الایمان (ترجمہ قرآن) سے لیکر حدائق خشش (نعتیہ كلام)اور فمآدى رضوبيه (حنفى فقه اسلامى كاانسائيكو پيڈيا -12,000 ہزارصفحات پرشمل) ادركفل الفقير په ے لیکر میڈیکل سائنس تک احاطہ کئے ہوئے ہے۔ مفكر اسلام علامہ امام بريلوى عليد الرحمہ نے علوم دينيہ كے ہر شعبہ كے علادہ صرف سائنسی علوم سے متعلق یک صد ہے زائد کتب تصنیف فرمائی ہیں جو تخلیقی و تحقیقی ذہن کی نشائد ہی کرتی بین مثلاً فزکس، کیمسٹری، بیالوجی، علم ریاضی، الجبرا، جیو میٹری، لوگار تقم، ٹویالوجی، سائیکالوجی اینڈ پیراسائیکالوحی، نونیشحس اینڈ فونالوجی، اسٹر انومی اینڈ اسٹر الوجی، الجنیر تگ اینڈ شیکنالوجی وغیر ہادر میڈیکل ساکنس_Medical Embryology, Evolution Theory - Genetics Physiology, Plague, Leprosy وغيرهه أور Banking System, Economics, Political Science (بالاموديكاري)

جديد خين Genes - Genetics اور Chromosomes



سے متعلق Waldyer نے 1876ء میں W.S.Sutton نے 1908ء میں،بعد



امام احمد رضاخان يهلي مسلم مفكرين جنهون في تما الصمصام على مشكك في أئيه علوم الارحام <u>1896ء میں الٹر</u>اساؤنڈ مشین کا فار مولا بیان کیا ہے۔ Modern Communication System

Damped Harmon- اور Auditory Theory Wave Theory, Sound.

ic Motion) سے متعلق رسالہ المحشف شافیام میں کیلئے وعوت فکر ہے۔

نفسياتPsychology

(Personality formation) اور تشکیل ذات کے حوالے سے ماہرین نفسیات سکمنڈ

(ID,EGO. Super Ego -- Sigmond Frued) シリ

Alfred Adler, Carl Jung, Karen homey, B.F.Skinner, Erik

Erikson, Erik Fromm, John B Watson, Albert Bandura, Carl

Rogers, William H. Sheldon, Gordon W. Allport

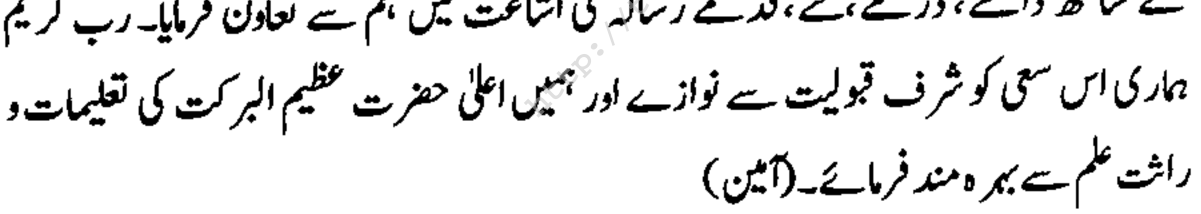
https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

<u>10</u>

Carl Rogers, William H. Sheldon, Gordon W. Allport

پرسبقت حاصل لرلی ہے۔ الحمد اللہ الرضا اسلامک سنٹر بلاک نمبر 16 ڈیرہ غازی خان کو یہ سعادت حاصل ہے کہ دہ سیسویں صدی کے عظیم انسان (Man of the 20th century) اعلی طرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کے قکر و مشن کو نیشنل وائٹر نیشنل سطح پر عام کرنے میں بودی تند ہی ہے ہمہ تن مصروف کار ہے۔ اللہ تعالیٰ کے فضل و کرم سے ایتک امام احمد رضا کے علمی و قکری ، تحقیق و مائنسی، تعلیمی واصلاحی اور دینی و تجدید کی خدمات پر مشتمل 2000 جز الرلز پچر شائع ہو کر تعلیم میں کندی، تعلیمی واصلاحی اور دینی و تجدید کی خدمات پر مشتمل 2000 جز الرلز پچر شائع ہو کر تعلیم میں معلی و تحقیق دسالہ سلم احمد رضا کے علمی و قلری میں عائزہ لیا میں کردہ درسالہ سلم احمد رضا اور علم صوتیات میں اعلی من کی تاظر میں جائزہ لیا علمی و تحقیق رسالہ منام احمد رضا اور علم صوتیات میں اعلی مندی تناظر میں جائزہ لیا تحقیق دسالہ منام میں دول سے شکر یہ اداکرتے ہیں جنہوں نے اختائی حجب و خلوص کے ساتھ دامے، درے، سخین، قد ہے دسالہ کی اشاحت میں جم سے تعاون فرمایا۔ درب کر یم



ذاكثر محمد مالك باني الرضااسلامك سنثر وسرير ست رضار يسرج كونسل بلاك 16 ژيره غاز کي خان

بسم الله الوحطن الوحیم آج سائن بام عروج کو پنج چکی ہے انسان نے خلاوں پر کمند ڈول کر فنج حاصل کر لی ہے۔ سمندروں کی گر الی تاپ لی ہے۔ مرکش دریاوک کے رخ موڑ دیے ہیں۔ ماہ دائیم پر گر فنت کرتے ہوے چانداور مریخ پر زندگی کے آثار دیکھ کر انسان بستیاں بسانے کی سوچ ٹیں ہے فاصلوں کی دوری ندر ہی بلعہ فاصلے سمنے کئے یہاں تک کہ پور کی دنیا کے ساتھ رابطہ ہو چلا ہے اگر کہیں کو تی واقعہ ہو تو منٹوں سیکنڈوں ٹیں دنیا کے ہر کونے ٹی خبر پنچ جاتی ہے۔ الغرض انسان تسخیر کا نئات کی راہ پر گامزن ہے اور بی سب سائنس کی کر شمہ سازیاں ہیں۔ کی راہ پر گامزن ہے اور بی سب سائنس کی کر شمہ سازیاں ہیں۔ ہوائے تجربات اور مشاہدات پر انحصار کر تاہے اور اس کے ذریعے ماد کی اشیاء کے علوم پر شخصی کی جائے تجربات اور مشاہدات پر انحصار کر تاہے اور اس کے ذریعے ماد کی اشیاء کے علوم کر تحقیق کی جاتی جی مادی سائنس کی حدود میں آئے ہیں مثلا ارضیاتی سائنس، کیمیاتی سائنس، خلائی موجود ہیں مادی سائنس کی حدود میں آئے ہیں مثلا ارضیاتی سائنس، کیمیاتی سائنس، خلائی

https://arabive.org/datailg/@gabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

یں ہے۔ یہاں تک کہ اعمال (پندیدہ دنا پندیدہ) کی تفصیل بھی انسانی دماغ کے خلیوں میں ر یکارڈ ہو جاتی ہے اور اس کی ویڑیو فلم دماغ میں بن چکی ہوتی ہے ماضی کے کام اور مستقبل کے منصوب سب ریکار ڈہو جاتے ہیں الحاصل انسان ایک متحرک انسا کیکو پیڈیا ہے جو حرکات وسکتات، اعمال وافعال بلحه يمال تك كه دل مي يدامو في والاخيال متاسكا ب- ا-آج جدید شیکنالو تی کا دور ہے ایسے سائنسی آلات تیار ہو گئے ہیں کہ ہم کمحوں میں دور کی آوازیں سن سکتے میں دور کی چیزیں دیکھ سکتے ہیں دنیا کے ہر کونے پر پیغام کھوں میں پہنچا سکتے ہیں بلحہ اب ایک جگہ بیٹھ کر تقریباً تمام دنیا کا نظارہ کر لیتے ہیں سے تمام مادی سائنس کے کریٹے آج عجوبہ محسوس نہیں ہوتے کیکن اس کے ساتھ ساتھ ایک روحانی سائنس (Spiritual (Science بھی ہے جو ہمیشہ سے اور ہمیشہ رہے گی ہی مادی واسطوں کی محتاج بھی نہیں ہے بات اگریوں کہاجائے کہ مادی سائنس روحانی سائنس کی طرف گامزن ہے توبے جانہ ہو گا۔روحانی سائنس کی طاقت کااندازہ مادی سائنس کرہی شیں سکتی۔ ہمر کیف اس دفت میر اموضوع سخن چونکہ مادی سائنس (علم صوتیات کروں کانظام) سے متعلق ہے اس لیے بیسویں صدی کے عظیم مفکر کے سائنسی افکار کو جدید سائنسی تناظر میں پیش کرما مناسب سمحقتا ہوں تاکہ اقبال کاشاہین مسلم مفکرین کے علمی و تحقیقی ورثے سے دوشناس ہو سکے۔ لرول كانظام (WAVE SYSTEM) الكلام (WAVE SYSTEM) لروں کا نظام توانائی کی تبدیلی کا عمل ہے لیتن ایک قشم کی امر دوسری قشم کی لر میں تبریل ہو جاتی ہے۔ پھر کیر ئیرویوز (Carrier Waves) کے ذریعے رسیور سیٹ پر پیغامات بھیجے جاتے ہیں اور موصول بھی ہو جاتے ہیں مثلاً بغیر تار کے ایک ملک سے دوسرے ملک میں بعید وہی آداز بذریعہ ٹیلی نون سی جاسکتی ہے اس طرح بغیر تار کے ریڈیو ادر ٹیلی دیڑن کی نشریات سی اور دیکھی جاسکتی ہیں بائے ڈش (لوہے کا پالہ نما) کے ذریعے بیک دفت تقریباً پوری ام یکہ میں پھیارک جوڈزنی لینڈ کے تام ہے مشہور ہیں پول کی دلچے سیر گاہیں ہیں -1 وہاں پر مختلف ' یہ بیں نصب ہیں جن پر چڑ ہے وقت سکہ ڈالا جاتا ہے پھروہ مشین چڑھنے والے کے ذ بن میں پیدا ہونے والے خیال کو MONITOR میں بتادیتی ہے۔ ڈاکڑمالک

نیاکانظارہ کیاجاسکتاہے اوروہ بھی ریموٹ کنٹرول(Remote Controle) کے زریعے۔اور ب توجدید ترین نظام انٹر نیٹ کمپیوٹر سسٹم (Internet Computer System) کے ذر یع پوری دنیا سے راہلہ رکھا جاسکتا ہے۔ اس قدیم دجد ید سائنس کر شموں (ٹیلی کمیو فیکیش - Tele communication- System) سے متعلق چند مثالیں پیش کی جارہی ہیں۔

انٹر نہیے کمپیوٹرورک

Internet Computer Work

انسان نے سائنس اور شیکنالوجی کے شعبے میں بہت ترقی کرلی ہے۔ جودہ زمانے میں کمپیوٹر شیکنالو جی (Computer Technology)عروج کرے۔اوراسمیں رنیٹ انسان کی سب سے جران کن دریافت ہے۔ انٹر نیٹ کمپیوٹر میکنالوجی میں ایک ، (Net) ہے جس نے پوری دنیا کو ملا کر بلکہ ہلا کرر کھ دیا ہے۔ 01960ء میں امریکہ میں انٹر نبیٹ کاآغاز ہوااور اب 2000ء میں انٹر نبیٹ سے مسلک ی دنیا کے کمپیوٹرایک دوسرے کی ریٹج (Range) میں ہیں۔ جغرافیائی حدیں ختم ہو ئیں فاصلے ڑ گئے انسان دوسرے انسان کے قریب ہو گیا۔ یقیناً انسان نے اپنی ذہانت کو بڑھالیا ہے لیکن ہوس اپنی اخلاقی اقدار کونہ بڑھا سکا۔اور مخلوق خدا کیلئے جنگ، نفرت اور بغض وعناد کے جذبوں پر د پانے میں ماکام ہو کیا ہے باحث فخربات ریہ ہے کہ اسلامک نیٹ ورک (Islamic Network) شروع ہی سے محبت ، دت اور کھائی چارے کا حکم دیتا ہے بلحہ روحانی پیشوا(ولی اللہ) صبح معنوں میں محبتوں، اخو توں اور ائی چارے کے امین میں اور مداسلام کی برتری کا کھلا شوت ہے۔ ہر کیف انٹر نیٹ کمپیوٹرورک کے چند بدیادی ذرائع کے نام درن کئے جاتے ہیں۔ ای کیل(E-mail) (News groups.World Wide Web sites .FTP. FAQ وغير در غير د.

https://arabius.org/datailg/@gabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

14 فيكس مشين (FAX MACHINE) الم جدید سائنس کی ایک ترقی فیکس مشین (Fax Machine) کی ایجاد ہے۔ جس کے ذریعے بغیر تارکے ایک ملک کے مختلف شہروں میں بلحہ ایک ملک سے دوسرے مختلف ممالک میں کاغذات چند کمحوں میں موصول ہوجاتے ہیں یہ سائنسی کرشمہ کیاہے ؟اس کا جمالاً جائزہ لیتے ہیں۔ یہ سارا عمل لروں کا نظام ہے جو اصل توانائی کی تبدیلی کاعمل ہے یعنی فیکس مشین (Fax Machine) لفظوں کی توانائی کو کہروں کی توانائی میں تبدیل کر کے کیر یر ویوز (Carrier Waves) کے ذریعے دوسرے ملک میں لگی فیکس مشین کے ریسیور تک پنچاتی ہے اور پھردہ فیکس مشین دوبارہ لہروں کو لفظوں کی توانائی میں تبدیل کر کے کاغذیر فوٹو کاپی کی صورت میں بیاتی ہے۔ السر مسلم (Radio Transister System) اس سسٹم میں آواز کی توانائی کو پہلے بچلی کی توانائی میں تبدیل کیا جاتا ہے اور پھر اس توانائی کو مقناطیسی کروں میں تبدیل کر کے کیر تر ویوز(Carrier Waves) کے ذریعے ٹراکسمیز (Transmeter)ریڈیوسیٹ تک پنچایا جاتا ہے اور دیڈیوسیٹ ان امروں کوددبارہ ایک عمل کے ذریع آداز کی توانائی میں تبدیل کرکے کانوں (Receiver) تک پنچاتا ہے یوں یہ سارا عمل کمحوں میں مکمل ہو جاتا ہے بعینیہ ایسے ہی روحانی سائنس میں بھی **توانائی کی تبدیلی کاعمل ہو تا**ہے جسے عام لوگ نہ دیکھ سکتے ہیں اور سمجھ سکتے ہیں بلحہ ماہر روحانیات (ولی اللہ)اس عمل کودا ضح انداز میں مشاہدہ کر لیتاہے اور بیر سب اللہ تعالیٰ کی عطامے ہوتاہے۔ ﴿ريرار مستم:(RADAR SYSTEM)) جدید شیکنالوجی کی ایک مثال ریڈار سسٹم ہے جو مقناطیسیٰ لہروں کے ذریعے مخصوص فاصلے تک دشمن کے جماد کا پنہ معلوم کر لیتاہے کہ آندوالا جماد کتنے فاصلے پر ہے کس ملک کا ہے۔ حفاظتی تدابیر میں نیہ ایک اہم سائنسی ایجاد ہے۔ ریڈار ایک سائنسی آکہ ہے جمال نصب کیا جاتا ہے وہاں پر ایک مودنگ ڈسک (Moving Disc)اس کے ساتھ ہوتی ہے جو دائرے کی شکل

میں نصف دائرے میں گھو متی ہے اور فضا میں مقناطیسی کریں چھوڑتی ہے مقناطیسی کر*ی* مخصوص فاصلہ سمت اور علاقے میں سفر کرتی ہیں جہاز سے گلراتی ہیں اور واپس آکر ریڈار کے ریسیونگ ٹی دی سیٹ پر فلم بہا کر د کھاتی ہیں اور وہ آنیوالا جہازبالکل داضح نظر آتاہے۔ ﴿ يُكْدِيرُ فِيرْنَ (Tele Vision)﴾ لفظ ٹیلی (Tele) کے معنی ہیں دور اور ویژن (Vision) کے معنی دیکھنا لیعنی دور کی چزوں کو دیکھنا۔ بظاہر سینکڑوں میل کے فاصلے سے چزوں کو دیکھنا عقل انسانی کے خلاف ہے کیکن اب انسانی آنکھ بیہ مناظر سائنسی واسطے سے آسانی سے دیکھ سکتی ہے یہ عقل کی بینچ (Mental Ap proach) ہے جسے فتاہے روحانی بینچ (Spiritual Approach) اس کے کہیں طاقتور ہے چونکہ اسے بقاحاصل ہے۔ بہر حال ٹیلی ویژن کابنیادی نظام (Basic Mechanism) یول ہے کہ ٹیلی دیزن سٹیشن (T.V Station) سے دیڈیو کی توانائی کوٹر اکسمیڑ کے ذریعے ایک مقررہ علاقے اور مقررہ فاصلے تک پھیلا دیا جاتا ہے اور میں ایریں جہاں کہیں ای مقررہ علاقے میں کسی

اید تلیدنا (Antena) سے ظرابی ہیں تودہ ٹی دی میں اکر دوبار دلر دل کی توانائی سے تصویر دل کی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور سکرین پر دلی تصاویر نظر آتی ہیں جیسے ٹیلی دیژن سٹیشن سے ٹیلی کاسب کی گئی تصی سے ساراعمل لروں کے نظام کا عمل ہے اور توانائی کی تبدیلی کا عمل ہے۔ کو ساؤ نڈ و لیوز (Sound Waves) کی توانائی اروں کا یہ نظام آ جکل کے دور میں بڑی اہمیت کا حامل ہے اور بام عروج کو پینچ چکا ہوان کی ایک مثال ارضیاتی سائنس (Geological Science) کے حوالے سے پیش کی جاتی کی ایک مثال ارضیاتی سائنس (Geological Science) کے حوالے سے پیش کی جاتی ہے کہ ذمین کے پنچ مختلف ویڈ یوٹر السمیٹر ز کے ذریعے لہ وں کو زیر زمین مخصوص ست اور خاصلہ پر بھیجاجاتا ہے ہی لہ میں مستاور مخصوص خاصلہ پر جاتی ہیں مطلوبہ اشیاء سے تحراکر والی کا ملہ پر بھیجاجاتا ہے ہی لہ میں کہ ماتھ رکھے ہو ۔ ریسیونگ سیٹ (Receiving Set) ہوں کی تو میں ایک ایک میں اور ایک ماتی ہیں اور زمین (Receiving Set) معد زیات، دوھا تھی اور دیگر اشیاء کی تعماد ہی اور ایک ہوں کو ایک میں کے تکا مال

https://arabino ara/dataila/@rabaibbaganattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

16

خداداد صلاحیت سے جامع بحث فرمانی ہے جس پر عالم اسلام بالخصوص تجاز مقدس کے سکالرز کو ہمیشہ مازر ہا ہے اور ایشیا کے عظیم سائنس دان ڈاکٹر عبد القد برخان کے بھی خراج تحسین پیش کیا ہے۔ سائنس کے مضمون فز کس سے متعلق ساؤنڈ دیوز (Sound Waves) کی بیر محث ملغو ظات اعلخ ضرت حصہ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے لیکن آواز (Sound)اور نظریہ تمون (-Wave Theo ry) سے متعلق سیر حث تغصیلاً فقد اسلامی کا عظیم شاہکار فآدکی رضوبہ جلد دہم صفحہ استا ۱۸۳۸ مام التعثف شافياتكم نونوجرافيا المستداه /1909ء پر موجوب اس اس سالد کایس منظر کسی کا استفسار ہے لین تقریبا 90 کرس قمل آپ سے ایک فول پوچھا گیا۔

فآدی رضوبیه حنفی فقه اسلامی کا عظیم شامکار ب جوباره مجلدات -1 12,00,0 منحات پر مشمل ہے اور جس کی جدید انداز میں تخ تن وحواثی سے مزین 18 جلدیں شائع ہو چکی ہیں اور تقریبا اتن بی متوقع میں۔(انشاءاللہ تعالیٰ) النحث شافیا علیحد در سالہ کی شکل میں لاہور ، کراچی ادر ہند دستان ے شائع ہو کمیا ہے ادر راقم کے پاس موجود ہے۔

داکٹر مالک

مسکه. ہم اللہ الرحن الرحیم۔ کیا فرماتے ہیں علادین اس مسئلہ میں کہ فونو گراف سے قرآن مجید سننا اور اس میں قرآن مجید کا بھر نا(ریکارڈ کرنا)اور اس کام کی نو کری کر کے یا جرت کیکریاویے اپنی تلاوت اس میں بھر دانا جائز ہے یا نہیں اور اشعار حمد دنعت کے بارہ میں کیا تھم ہے اور عورت کاناتی **ک**انے یا مز^امیر کی اواذ أس سے سناايا بى حرام ہے جس طرح اس سے اہر سنايا كيا؟ بيدواو توحرول ازرامپورچاه شور ۲ ارمضان المبارك ۲۳۲۸ هد-اس سئلہ کے جواب میں علامہ اجل مفتی بے بدل مفکر اسلام سید نااعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قادرى مريلوى رحمة الله عليه في نهايت مدلل، على وتحقيق جواب بهام · التحق شافياتكم نونو حبر افيا ١٣٢٨ هـ/ ٩٠٩ء تحرير فرمايا_ ۔ مفکر اسلام سیدتا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قادری رحمتہ اللہ علیہ نے اس رسالہ میں ایر افزار (photography) اور فونو گرافی (Phonography) کا فرق ظاہر کیا ہے اور ثابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصویر محض ایک مثال و شب یہ ہے جبکہ اس آلہ میں بھر ی مخی آداز بعینیہ وہی

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

18

What is its relation to Soniferous 5

- (one that makes sound)
- whether it is intrinsic property or extrinsic?
- Whether it continues to exist
- or not after its disappearance?

۲۔ آداز کنندہ کی طرف اسکی اضافت کیس ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی ؟

۷- اس کی موت کے بعد بھی باتی رہ سکتی ب بيانہيں ؟

مقدمہ ثانی SECOND PRELUDE ﴾

Existence in the eyes

Existence in the Mind

Existence in the print

Existence in the book

ا۔ وجود فی الاعیان ۲۔وجود فی الاذہان ۳۔وجود فی العبارۃ ۴۔وجود فی الکتابۃ

مفکراسلام نے اس رسالہ میں نفس مضمون کے متعلق متعدد قرانی حوالہ جات ادراحادیث مبارکہ (ترفدی

(شرح طوالع الانوار) **ک_علامہ بیضاوی** ۸_الشيخ الأكبر محى الدين اين العربي ٩_الشيخ الامام عبدالوباب شعراني (فقه اکبر) •ا-سيدنالمام اعظم الوحنيفه اا_سيدى علامه عبدالغي نابلسي (مطالب وفيه) ۳۱_علامه شر مبلانی ۳ ا_امام اید جعفر طحادی ۲۱_امام رازی، شیخ سعدی، این سینا۔ ۲ ارتز برالابسار

۲۱- امام النوى

۵ ا_امام غزالي

۸۱_ دُر الحخار

(الدرالمكنون والجوهر المصنون) (ميزان الشريفه الكبرى)

(علامہ تمر تاشی) (علامہ علادالدین حصیقی)

۲۰_ردالختار (علامداين عابدين شامى) ا۲۔ مقاصد، مواقف (مع شروح)، تا تارخانیہ ٢٢ أورالا ينار ، معالم التنزيل ۳۳_الحليہ ۳۴_بر الرائق ۲۵_دارقطنی ۲۲_بدایہ ٢ ٦ - غائة البيان ۲۸ _الامن دالعلي (اعلْحضرت امام احمد رضا بريلوي عليه الرحمة) ٢٩- سجن السبوع عن عيب كنب مقوح عن اله (الطخفر ت امام احدر ضابريلوى عليه المحقق • ٣- حيات الموات في بيان ساع الاموات ٢٠ ٣٠ اه (الطخير ت الم احرد ضاريوى عليه الرحمة) مفكر اسلام نے اس رسالہ میں منطقیانہ اور مجتمد انہ وفقیہانہ انداز میں سحث فرمائی ہے ان

httpa.//arabima ara/dataila/@rabaibbaaanattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

یں بعض ایجاث علمی اور نفیس قتم کی ہیں مثلاً۔ صوت کا سبب قریب ، صوت کا سبب بوید صوت ذمانی ، صوت کا سبب عادی صوت ذمانی ، صوت کا سبب عادی صوت ذمانی ، صوت کا سبب عادی صوت ذمانی ، صوت معروض ، حرکت آنی حدوث صوت ، صوت کا سبب عادی حدوث صوت ، صوت کا سبب عادی حدوث طلایہ ، حروث گل یہ ، حروف خطیہ و غیر ہ حدوث طلایہ ، حروف گل یہ ، حروف خطیہ و غیر ہ حدوث کا سبع من فرکن کے حدوث کا سبب عدون ، حرکت آنی حدوث طلایہ ، حدوث صوت ، حرکت آنی حدوث طلایہ محدوث حدوث حدوث حدوث محدوث صوت ، حرکت آنی حدوث صوت ، حرکت آنی حدوث طلایہ محدوث حدوث حدوث حدوث محدوث صوت ، حرکت آنی حدوث محدوث محدوث محدوث محدوث حدوث محدوث محدوث حدوث محدوث م

tensity of sound, Damped Harmonic motion localization of sound etc.

مفكر اسلام نظريد تموج سے متعلق ملفو خلات حصہ اول صفحہ نمبر 117 پر یوں رقم طرازين

المرضوى قانون الله م آداز پہنچنے کے لیے ملاء فاضل میں تموج چاہے م

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion are necessary.

(Propagation of Wave- wave motion) خرد کی ہے اس کی تائید میں تجربہ بیان کرتے ہی۔

الله موی تجربه کچه ا ایک کمر ہ صرف آئینوں کا فرض کیچیے جس میں کہیں روزن نہ ہواس کے اندر کی آواز باہر نہ آئیگی اور باہر کی آداز اندر نہ جائے گی اگر چہ اندر باہر وہ مخص متصل کھڑے ہو کر ایک دوسرے کو با آوازبلند یکاریں۔ جدید سائنسی تحقیق آن 90 برس قبل مندرجه بالا قانون و تجربه کی تائیر کرتی ہے۔ آواز کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) اور تموج (Wave Motion) ضروری ہے اور اگر واسطہ (Medium) نہیں۔ تموج (Wave Motion) نہیں ہو گااور اواز سنائی نہ دے گی۔

https.//arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

(تبعره)

- مندرجہ بالا رضوی قانون میں Amplitude of Wave سے متعلق گفتگو ہے فز کس کی روسے حیطہ(Amplitude of wave) کویوں میان کیا جاتا ہے۔
- Amplitude of Wave is the Maximum distance covered by the molecule of the medium or layer of the medium on either side of the original equilibrium position.

تجربات و مشاہدات سے بید واضح ہوتا ہے کہ ہوا کے مالیکیول (لطیف وا سط کی بدولت) خاصی دوری (Longer Distance) پر ہوتے ہیں جبکہ پانی کے مالیکیول (Water Mol ecules) کثیف وا سط کی بدولت قریب ہوتے ہیں اسلیے جب آواز پیدا ہوتی ہو تو اسر دن (Water Me) کی صورت میں سفر کرتی ہے جب بیہ ہوا کے وا سط-Water Me) (Water Me میں پیدا ہوتی ہے تو ہوا کے مالیکیول زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (-vi (Air میں پیدا ہوتی ہوتی ہوا کے مالیکیول زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور ملے (مالیکیول کے چتا نچہ ہوا کے واسطہ ایک

(All میں آواز کی لروں (Sound Wave) کا حیطہ (Amplitude) نیادہ ہوتا ہے استان کی لیے اور سطہ All) بنسبت پانی کے داسطہ کے۔

It means loudness of sound is more in air medium as com-

pared to the water medium

اب ہم آب و ہوا کے واسط (Air/Water medium) میں آداز کا حیطہ of (Amplitude of) sound) کو فار مولے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Air medium) میں آداز کا حیطہ تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

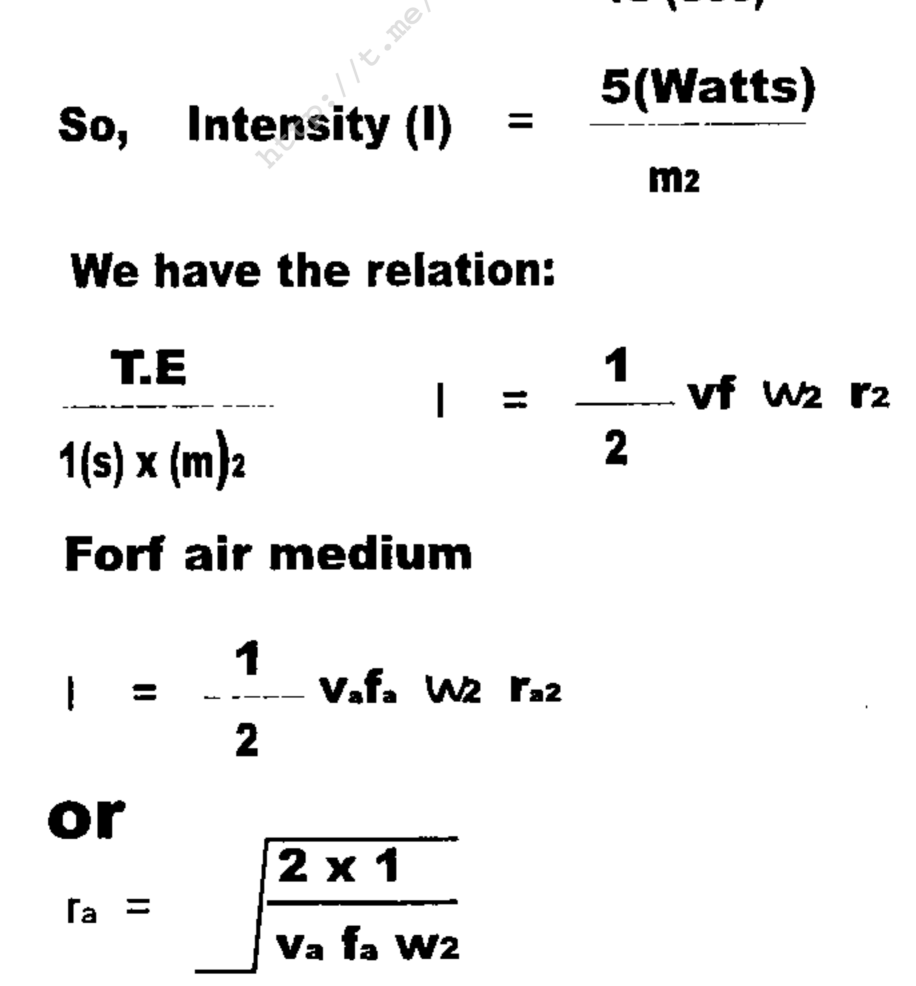
Frequency of Sound Wave (f) = 512 H_z η_{q} η_{q

ہم جانتے ہیں کہ وجیس (Waves) توانائی منتقل کرتی ہیں فرض کیا یہ توانائی آب دہوا کے داسطہ میں 5joul/Sec through unit area ہے ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec

Through a unit area

 $| = \frac{T.E(J)}{1_{(s)} \times 1_{(m)2}} = \frac{5J}{Sm_2}$ Also 1 W (watt) = $\frac{1J}{1S(Sec)}$



https://arabivo ara/dataila/@rabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

24

at 15 C temp

= 5 watts

m2

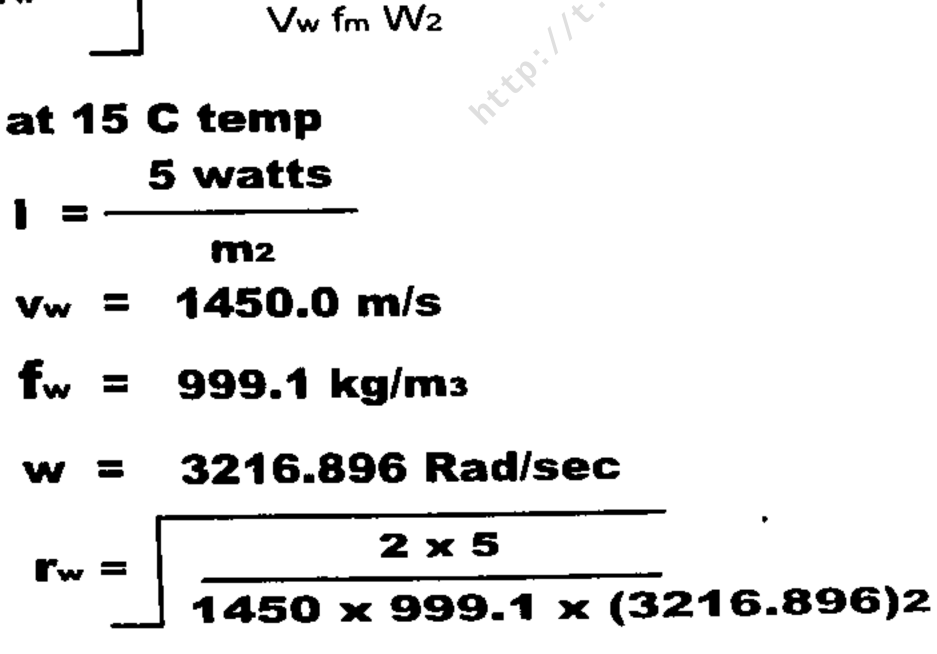
 $V_a = 340.27 \text{ m/s}$

 $f_a = 1.2265 \text{ kg/m}_3$

W = 3216.896 Rad/Sec

 $r_a = \frac{2 \times 5}{340.27 \times 1.2265 \times (3216.896)^2}$

 $\Gamma_a = 4.812 \times 10^{-5} \text{m}$



 $r_w = 8.167 \times 10.7m$

The ratio is:

$$\frac{\mathbf{r}_{\bullet}}{\mathbf{r}_{w}} = \frac{4.812 \times 10_{\cdot 5}}{8.167 \times 10_{\cdot 7}} = \frac{58.92}{1}$$

$$\frac{\mathbf{r}_{\bullet}}{\mathbf{r}_{w}} \approx \frac{60}{1} \quad \text{(Approx.)}$$

Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

کے لئڑا (Air Medium) کے لئڑا (Intensity of Sound will be greater in air medium as compared to water medium.

لیحن ہوا کے واسطہ میں (Intensity of sound) زیادہ ہوگی بنسبت پانی کے واسطہ -Wa) ter Medium) کے۔

چناچہ ایک اور فار مولے کی روسے :

Weber - Fechner Law Suggests that:

Loudness is directly Proportional to the logarithm of intensity :

So due to greater intensity in the air medium, more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائندان اعظم ت امام احمد صاخان نے اپنے مشاہدات کی روشن میں دود اسطوں (Air/Water Medium) میں یہ ٹامت کیا ہے کہ ہوا کے داسطے میں آداز کی بلند ک-Loud) (ness of sound زیادہ ہوتی ہے بندسبت پانی کے داسطہ کے مزید شوت کیلئے ایک

https.//arabivo ara/dataila/@rabaibbaganattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

Loudness of Sound is more in air medium as compared to

water medium.

Both air and water medium transport energy/sound wave

by forming their Wave forms (W.motion).

In Cemented and raw buildings sound will propagate

through pores..

In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound

Waves because of no pores and wave motion.

(Vibrating Organ)

۲۔مادی داسطہ ۳سلسلہ تموج (Moterial Medium) ہوا یا یاتی وغیرہ۔

(Wave Motion)

Production of standing waves in air, interference of ۵ _ waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water)

۲_مفکر اسلام نے مذکورہ بالارسالہ میں میڈیکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the ear بالخصوص outer and middle ear پر بحث کی ہے اور پردے(Ear drum / Tympanic membrane) اور پٹھے-Tensor tym) (pani/Stapedius کو سنے کابنیادی حصہ قرار دیا ہے۔ ا از س فضامیں محفوظ رہتی ہیں چ 90 برس قبل مفکر اسلام نے آواز سے متعلق بیہ نظر بیہ پیش کیا ہے کہ آواز (Sound) اور اس کی کیفیت (Quality) کو محفوظ کیا جا سکتا ہے چنانچہ فنادی رضو یہ صفحہ نمبر ۳۰۶ جلد دہم رسالہ التعثيف شافيا <u>190</u>9ء يريوں رقم طراز ہيں۔ م کہ داقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات حجائے خود محفوظ ہیں وہ بھی امم مخلوقہ ہے ایک امت ہیں کہ اپنے رب جل وعلا کی شہیج کرتے ہیں کلمات ایمان شہیج رحمان کیساتھ اپنے قائل کیلئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفرنشیج اللی سے ساتھ اپنے قائل پرلعنت اعظھرت عظیم البرکت نے 90 برس قبل جو نظریہ پیش کیا ہے جدید سائنس (Modern Science) آج اس نظریے کی تائید کرتی ہے اور فضامیں معلق آوازوں کوریکارڈ کرنے میں سر گرداں ہے۔ · اس طرح ملفو خلات حصہ سوم صفحہ 278 پر یوں ہیان فرماتے ہیں۔ والباقيات الصالحات خير عند ربك ثواباً و خير مردا ادر فی الحال ان کا نفع بیہ ہے کہ وہ کلمات مُنہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہے ہیں قیامت تک تنبیج و تقذیس کریں گے اوراپنے قائل کے واسطے مغفرت مانگیں گے اس طرح کلمات کفر منہ ے نک*ل کرہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک تنبیج* و نقز *ایس کریں گے اور اپنے* قائل پر لعنت کرتے رہیں گے م اعلخضرت عظيم البركت مفكر اسلام امام احمد رضاخان عليه الرحمة نے ساكل كے جواب میں تفصیلاً علمی و سائنسی حث کے بعد جو خلاصہ پیش کیا ہے اجمالا نمیان کیا جاتا ہے چنا کچیہ فونو گرافی کے ذریعے سکنے سے متعلق فرماتے ہیں تنین چیزیں ہیں۔ (Prohibitions) (۱)ممنوعات (Honoured) (۲)معظمات (۳) مباحات (Permissible)

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

(۱) محمنوعات (prohibitions)) شریعت مطهره کی روشنی میں فرماتے ہیں۔ تاکاسکتا مطلقاً حرام دناجائز ہے اور فونو سے جو یکھ سکا جائیگا وہ بعید ای شے کی آواز ہو گ تاکاسکتا مطلقاً حرام دناجائز ہے اور فونو سے جو یکھ سکا جائیگا وہ بعید ای شے کی آواز ہو گ جس کی صوت اس میں ہمر کی گئی مز امیر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا و غیر ہے۔ جس کی صوت اس میں ہمر کی گئی مز امیر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا و غیر ہے۔ جس کی صوت اس میں ہمر کی گئی مز امیر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا و غیر ہے۔ جس کی صوت اس میں ہمر کی گئی مز امیر ہوں پلیٹوں (گر اموفون) میں کو کی ناچا کی (الکحل، شراب) یا جلسہ لہوو لعب کا ہے تو تح م سنت ہے اور سنے والوں کی نیت تماشا ہے تو اور بھی سخت تر خصوصاً قرآن عظیم میں اور اگر اس سب سے پاک ہو تو ان کے مقاصد فاسدہ کی اعانت ہو کر ممنوع ہے ہیڈا قرآن یاغزل ہمر بایا ہمر دانا اجرت لیکر یا مفت جائز نہیں ہے۔

(۳) (مباحات (Permissible)) (مباحات فرمات (Permissible)) (اسلسله میں یوں وضاحت فرمات ۔ اس سلسله میں یوں وضاحت فرمات ۔ اراگر پلیٹٹوں میں نجاست بو تو تروف و کلمات اس میں بھر نامطلقا معذوع بے کہ تروف خود معظم ہیں۔ ۲- اگر نجاست نہیں یاکو کی خالی جائز آواذ ب تروف ہے توجلزہ فساق میں اے سنتا ال مدار کاکام نہیں۔ سر- اور اگر تنمائی یا خاص صححاکی مجلس ہے تو کوئی و جه منع نہیں ہال اگر کی مصلحت مسل حکاکم نہیں۔ شر عیہ کیلیج ہے بعد عالم کو اس کے حال پر اطلاع پانے یا قوت اشغال دینے کو اسطے ترو ترج قلب کیلیے جب تو بہتر ورند انتا ضرور ہے کہ ایک لا یعنی بات نہ کرے۔ یوں تو مفکر اسلام اعظمز ت اہم احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ کی ہر تصنیف علم و معارف کا نزینہ ہے لیکن التحقف شافیا جدید علی و تحقیقی اختبار سے اپنی مثال آپ ہے یہ کا پر تصنیف علم و معارف کا قری شخصیت تو از (Sound) اور نظریہ تمونی (Wave theory) کو جدید سائن سائن

29

ہے وہ اس کی صغت ہے اس کی حیز کی ؟ ہے اس کی صغت ہے اس کی حیز کی ؟ ۲_اس کی موت کے بعد بھی باقی رہ سکتی ہے یا نہیں ؟

exist or not after its disappearance?

Whether it continues to

it is intrinsic property or extrinsic?

ہیسویں صدی میں مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائندان اللخصرت امام احمد رضا خان کی آداز ،(Sound) اسکی اشاعت (Propagation)اور نظریہ تموج (Wave Theory)۔۔۔ متعلق فکر انگیز بحث ملاحظہ آواز کیا چڑ ہے (?What is Sound) جدید تحقیق کے مطابق آداز توانائی کی ایک قتم ہے جو کسی شے کے مرتقش ہونے سے پداہوتی ہے۔ آواز پدا کرنے دالے جسم کے ارتعاشات یا تھر تھر اہٹ کود یکھایا محسوس کیا جاسکتا .Ļ ر ضوی تحقیق : اللخضرت عظيم البركت التحثف شافياصفحه ٢ • ٣ يرآوازكي تعريف يول بيان كرت جي

https://arabino ara/dataila/@rabaibbaganattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

30

¹ ایک جسم کا دوسرے سے بھوت ملنا بیے قرع کیے ہیں یا جست میں جدا ہونا کہ قلع کملاتا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں اُس کے اجزائے مجاورہ میں ایک خاص تشکل د تنکیف لاتا ہے ای شکل دکیفیت مخصوصہ کانام آواز ہے صفحہ ۳۰۳ پر یوں رقمطراز ہیں۔ آواز اس شکل دکیفیت مخصوصہ کانام ہے کہ ہوایاپانی وغیرہ جسم نرم وتر میں قرع یا قلع سے پیداہوتی ہے " when two bodies strike against each other (قرع) or seperate (قلع) in the medium Air/ Water, vibration occurs and sound is

produced.

جدید تحقیق کے مطابق جب کوئی جسم مرتعش ہوتا ہے تودہ اپنے ارد گرد ہوا میں خلل پد اکر تاب اور به خلل موجول کی شکل میں چل کر ہارے کان تک پنچاہے اور یہاں آواز کا احساس پداہو تاہے اگر مرتقش جسم کے ارد گرد ہوا یا کوئی اور داسطہ نہ ہو تو موجیں ہمارے کان تک نہیں

بنانے کیلئے سلسلہ تموج قائم فرمایا ای حث کوایک تجربے سے ثابت کرتے ہوئے مثال پیش کرتے ہیں۔ ^م ظاہر ہے ایسے زم وتراجسام میں تحریک سے موج بنتی ہے جیسے تالاب میں کوئی پھر ڈالو بہ اپنے مجادر اجزائے آب کو حرکت دیڑگادہ اپنے متصل کودہ اپنے مقارب کو جہاں تک کہ اس تحرک کی قوت اور اس پانی کی لطافت اقتضبا کرے۔ یہ حالت بلحہ اس سے بھی بہت زائد ہوا میں ہے کہ وہ ایدنت ور طومت میں پانی سے کمیں زیادہ ہے ^ک Wave motion اور Sound propagation سے متعلق مزیدیوں بیان کرتے ہیں۔ ^م لہذا قرع اول سے کہ ہوائے اول متحرک وہنگل ہوئی تھی اس کی جنبش نے بر ابر والی ہوا کو قرع کیااس ہے دہی اشکال ہوائے دوم میں ہنی اسکی حرکت نے متصل کی ہوا کو د ھکا دیا اب اس ہوائے سوم میں مرتسم ہوئیں یو نہی ہوائے جسے ہروجہ تموج ایک دوسرے کو قرع کرتے اور ہوجہ قرع دی اشکال سب میں بلتے چلے گئے یہاں تک کہ سوراخ کوش میں جوایک پٹھا پچھااور ېرده کھپا ہے بیہ موتی سلسلہ اُس تک پنچااور وہاں کی ہوائے متصل نے متعل ہو کر اس پٹھے کو بجایا یمال بھی بوجہ جوف ہوا بھر ک ہے اس قرع نے اس بھی وہی اشکال د کیفیات جنکا نام آداز تھا پیدا کیں اور اس ذریعہ سے لوح مشترک میں مرتسم ہو کرنفس ناطقہ کے سامنے حاضر ہو تیں ت فآدی رضوبیہ صفحہ ۳۰۳ پر اپنے مشاہدات کا ذکر کرتے ہوئے Compression and rarefaction کویوں بیان کرتے ہیں۔ [۔] قرع و قلع سے ہواد بیگی اور اپنی لطافت ور طوہت کے باعث ضرور اسکی شکل و کیفیت قبول کرے کی اس کا نام آداذ ہے ادر صرف بید دینا تموج نہیں بلحہ اس کے سبب اسکی ہوائے مجادر متحرك ہوگی اوروہ اپنی متصل ہواکو حرکت دیگی یہاں یہ صورت تموج کی ہے۔ اکے صفحہ ۳۰۳ پرای حث کے تحت لکھتے ہیں۔ م با*ل بطأ*جر تمون اس لیے درکار ہے کہ مقروع اول اجزائے متصلہ میں نقل تشکل کرے کہ مقروع اول دب کراپنے متصل دوسرے جز کو قرع کریگاوردہ ای شکل سے متشکل ہو گا چراس کے دینے سے تیسر امقروع و متکل ہو گا سکی حرکت سے چو تھا الاماشاء اللہ تعالیٰ ادر حقیقة قرع ہی تمون کا بھی سبب ہے اور تشکل کا بھی سے اور آئے لکھتے ہی۔

https://arabius.arg/datailg/@gabaibhagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

م سننے کا سبب ہوائے کوش کا منگل بشکل آداز ہوتا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے خارج متعمل كأسس قرع كرنااورأس قرع كاسب بذريعه تموج حركت كادما تك ينجنا مقدمہ اولی نمبر 5,4 کے متعلق اپنا نظر سیر بیان فرماتے ہیں : ^{*} ذریعه حدوث قلع و قرع بین اور ده آنی بین حادث ہوتے ہی ختم ہو جاتے بین اور دہ شکل و کیفیت جسکانام آواز بے باتی رہتی ہے اپنے موقف کی توجہ یہ یوں بیان کرتے ہیں۔ تووہ معدات ہیں جن کا معلول کے ساتھ رہناضرور نہیں کیانہ دیکھا کہ کاتب مرجاتا ہے اور اسکا لکھابر سول رہتا ہے۔ یو نہی سیر کہ ذبان بھی ایک قلم ہی ہے ۔ ضرور کان سے باہر بھی موجود ہے باہے باہر ہی سے خطل ہوتی ہوئی کان تک پینچتی ہے ، مقدمہ ادلی نمبر7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ · ده آواز کننده کی صفت شیس بلحه ملائے متکیف کی صغت ہوا ہویا پانی وغیر ٥-چنانچہ مواقف کے حوالے سے لکھتے ہیں۔ المصوت كيفية قائمة بالهوا (أوازايك ألى كيفيت بجو مواكر ماته قائم) أوازكند في حرکت قرعی و قلعی سے پیدا ہوتی ہے ہدا اسکی طرف اضافت کی جاتی ہے جبکہ وہ آواز کنندہ کی صفت نہیں بلحہ ملائے متکیف سے قائم ہے تواسکی موت کے بعد بھی باقی روسکتی ہے۔ مندرجہ بالاحث (Discussion)بالخصوص نمبر 4سے متعلق مفکر اسلام اعلخصر ت امام احمد رضاخال جو نتیجہ اخذ کرتے ہیں وہ انترائی اہمیت کا حامل بتے اور جدید تحقیق (Modem Research) کے مطابق (Power & Intensity of Sound waves) کے ذم ے میں آتا ہے۔ لیحنی (آداز)اینے ذرایعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یاس کے ختم ہوتے ہی فتا ہوجاتی ہے " اس سے متعلق اپنا نتیجہ (Conclusion)یوں بیان کرتے ہیں · انعلاع تمون انعدام ساع كاباعث موسكتاب كه كان تك اسكام بنجا بذريعه تمون بى ہو تاہے نہ انعدام صوت کابلحہ جب تک وہ تشکل باتی ہے صوت باتی ہے: ^{۔ س}یس سے خلاہر ہواکہ ددبارہ اور تمون حادث ہو تواس سے تجرید سائ ہو گی نہ کہ آداز _۲

دوسری پیداہوئی جبکہ تشکل وہی باقی ہے۔ ^م وحدت آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال متحد دہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے در نہ . آداز کا شخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متکلم میں پیداہوا تمحی ہمیں مسموع نہیں ہو تااسکی کا پیاں ہی چیچی ہوئی ہمارے کان تک پینچتی ہیں اور اس کو اُس آواز کاسکنا کہا جاتا ہے ^{*} چديد تشر تک(Modern Description) جدید تحقیق کے مطابق آداز توانائی کی ایک قشم ہے جو کسی جسم کے مرتعش ہونے سے پیداہوتی ہے ایک انسانی کان (Human ear)20,000 ہز تر 20,000 Hz) تعدد (frequency)والي آواز كوين سكتاب (Audible Sounds) ليتن 20 برتزي تم اور 20,000 ہر نزیے زیادہ فریکوئنسی والی آواز ایک انسانی کان نہیں سن سکتا۔ ا

90 برس قبل مسلم سائندان کی فکرانگیز شخصی

DAMPED HARMONIC MOTION

ایشین مسلم سائندان اعلخضرت امام احمد رضاخان رحمة الله علیه نے 90 برس قبل این تجربات ومشاہدات کی منابر فکر انگیز شخصی پیش کرے عالم اسلام کمیں سبقت حاصل کرلی ہے۔ان کی فکر انگیز شخصی کی تائید آج ماڈرن سا تنس (Modern Science) بھی کرتی ہے اور ہے تحقيق آجل Damped harmonic Motion کہلاتی ہے چنانچہ فآدگ رضوبہ جلد دہم صفحه ٣٠٣ رساله التحثف شافياتهم فونوجرا فيا 1909ء يريول رقمطرازي -و قرع وطبع تاہوائے جوف شمع ہے متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جو شکل و کیفیت مخصوصہ بینی تھی شکل حرفی ہوئی تو دہی الفاظ د کلمات شکے درنہ اور قشم کی آدازاس کے سماتھ قرع نے بوجہ لطافت کس مجادر کو جنبش بھی دی اسکی جنبش نے اپنے متصل کو قرع کیا اور وہ تھپا(Wave

ا- 20,000 ہر نزیے زیادہ فریکوئنسی والی آدازانسانی کان اس لیے نہیں سن سکتا کیوں کہ کان کا پردہ اس قدر تیزی۔۔۔ حرکت نہیں کر سکتا۔

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

<u>بوتی چل</u> کسی از گیایوں ہی آواز کی کا پال میں مناقفان میں از گیایوں ہی آواز کی کا پیال ہوتی چل کسی اگر چہ جتنا فصل بو هتااور و سائط زیادہ ہوتے جاتے ہیں تموج و قرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور محل ہلکا پڑتا ہے ولہذا وور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہ اں تک کہ ایک حد پر تمون کہ موجب قرع آکندہ تفاختم ہو جاتا ہے اور عدم قرع ہے اُس تشکل کی کا پی براہر والی ہوامیں نہیں اُزتی آواز یہیں تک ختم ہو جاتی ہے یہ تمون ایک مخروطی شکل پر پیدا ہو تا ہے جس کا قاعدہ اُس متحرک و محرک اول کی طرف ہے اور راس اُس کے تمام اطراف مقابلہ میں جمال تک کوئی مانچ نہ ہو

جديد تشريخ (MODERN DESCRIPTION)

مذکورہ بالافکر انگیز شخصی کی تشریح انگریزی زبان (Physical Language) میں یوں کی جاسکتی ہے۔

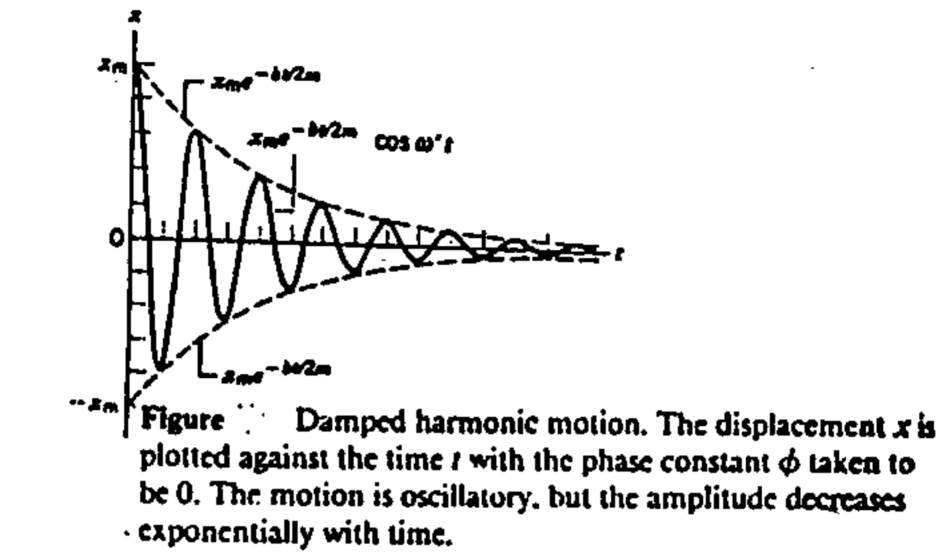
MODERN DESCRIPTION:

Sound waves travel in the med ium in

a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule and it exhibits Simple Harmonic motion. This molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear. In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreases to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called

damped harmonic motion. This can be shown by the graph

cal representation.



According to the law:

I 🖂 1/R2

I = intensity R = Distance between Sound

source and sound detector.

It is evident from the above mentioned formula that if the distance R is increased, the intensity of Sound is decreased.

Again another law states:

 $Xm \sim 1/R$

When Xm is amplitude of the sound wave and R is the dis tance between sound source and sound detector. It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point(equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by the Asian Mus-

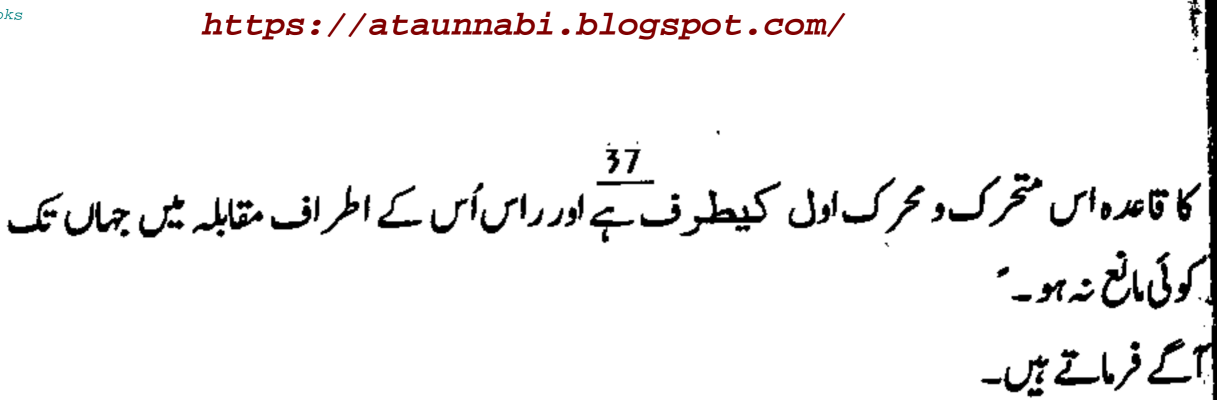
httpa. //arabina ara/dataila/@rabaibbaganattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

m Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he

uoted:

اہر سمعی عصب (Auditory Neuron) کے ذریع دماغ کے متعلقہ حصے میں چل جاتی ہے جسکی دجہ سے ہم ایک ہی آداز سٹنے ہیں اور اسی نسبت سے ماہریں ددنوں کانوں کو ایک عضو حس تصور کرتے ہیں۔ چنانچه مسلم سائدان اعلخصرت عظیم البر کت فآدی رضوبه جلد دہم صفحہ ۳۰۳ (رساله التحتف شافيا) ميں يوں رقمطراز ہيں۔ اگرچہ جتنا فصل بڑ هتااور وسائط زیادہ ہوتے ہیں تموج و قرع میں ضبعف آتا جاتا ہے اور کھپا ہلکا پڑتا ہے دلہذا ڈور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کوایک حد پر تمون که موجب قرع آئنده تفاختم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کاپی راہر والی ہوا میں نہیں اتر تی آوازیمیں تک ختم ہو جاتی ہے یہ تموج ایک مخروطی شکل پر پیدا ہو تاہے جس توب : آواز کے ارتکاز کیلئے فاصلے کا تعدین ،وقت شدت او پرینچے ،آئے پیچھے سے آنوالی آوازیں،آواز کی تکرار ، کان کی ساخت میماری یا منشیات کااستعال انتمالی اہمیت کی حامل ہیں۔ راقم۔



۔ ان مخروطات ہوائی کے اندر جو کان واقع ہوں ایک ایک تھیا سب تک پنچے گاسب اس آدازد کلام کو سنیں سے اور جو کان ان مخر دطوں نے باہر رہے دہ نہ شنمی سکے کہ دہاں قرع دطبع واقع نہ ہوااور بٹھپوں کے تعدد سے آواز متعدد نہ سمجھی جائے گی یہ کوئی نہ کے گا کہ ہزار آوازیں تحس کہ ان ہزار اشخاص نے شنب بلحہ یک کہیں گے کہ وہی ایک آواز سب کے سنے میں آیا گرچہ عند المتحقيق أسكى وحدت نوعى مے ند صخصى صفحہ ۲ • ۳ پر لکھتے ہیں۔

^م وحدت آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال متجد دہ ہیں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے درنہ واز کا شخص اول که مثلاً ہوائے دھن متکلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں ہو تااسکی کا پیاں ہی پہتی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اور اس کو آس آواز کا سنتا کہاجا تاہے م

MODERN DESCRIPTION:

DESCRIMINATION OF THE DIRECTION FROM WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound

emanates by two principal mechanisms:

(1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.

(2) By the difference between the intensities

of the sounds in the two ears.

The latest scientific research tells that the first mechanism functions best at frequencies below 3000 cy-

https://arabino_org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

38

les/seconds. and the intensity mechanism operates best t high frequencies because the head acts as a sound barier at these frequencies.

NEURAL MECHANISM FOR DETECTING SOUND DIRECTION

The Neural mechanism for Audition (Sound detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includes the gyrus of Heschi and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondry auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primary auditory area in the lateral sulcus and in the superior temporal gyrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncie. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons(Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superior olivary nucleus on the

same or opposite side.

- From the superior olivary nucleus the auditory pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceeds by way of auditory ra diation to the
- auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.
- 1) The medial superior olivary nucleus and
- 2) The lateral superior olivary nucleus
- The medial superior olivary nucleus is concerned with spe-

cific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears.

The lateral superior olivary nucleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensites of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurologico - acoustic research study points out that nerve impulses from the ear are transmitted along auditory pathway on both sides of the brainstem. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

40

cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopic organization present in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.



HOW WE LOCATE SOUNDS

We locate sound normally by several processes involution in binaural hearing. The most important is the Time-of-arring ence at the ears, as shown in the figure.

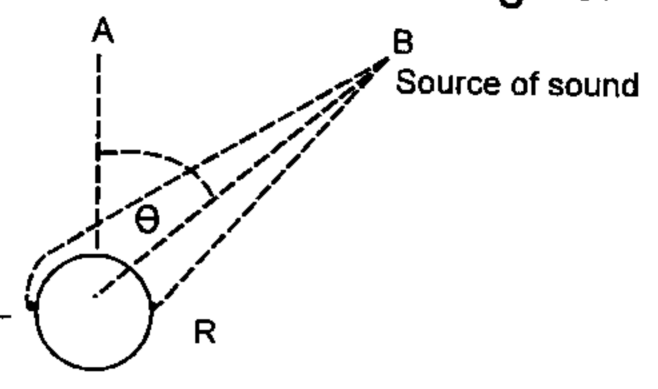


Fig. Time- of - arrival difference

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner- enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than

they enter the left ear creating a time - of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the angle which is represented in the diagram by Θ . Other factors, involved in the location of sounds, include:

- 1. Sound wave amplitude differences at the two ears.
- 2. Common Sense
- 3. Visual clues.

To simulate time - of - arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phase as shown in the diagram

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

المرامونون مساواز سنخ پر بحث الله گرامو فون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی میں آدازر اکار ڈ کرنے اور اس سے وہی آواز سنخ کا ذریعہ تھا کمین اب سائنسی ترقی کے بعد آڈیو کیسٹ، وڈیو کیسٹ(-Audio, Vidio Cas setts) اس کی ترقی یافتہ مثالیں (Progressive Forms) ہیں۔ چونکہ سائل نے فونو گراف سے متعلق سوال کیا تھا مفکر اسلام اعلی ضربت عظیم البر کت نے 90 برس قبل انتائی جامعیت کیساتھ اس کے بنیادی نظام (Basic Mechanism) پر محث (Discussion) کی ہے بلحہ بعض ایسے گو شوں سے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بد نداں ہیں۔ مفکر اسلام كى يد بحث ان بى ك الفاظ من ملاحظة فرماية : م جب بیرامور داخیج ہوئے تواب آلہ نونوگراف کی طرف چلئے حکیم جلت حکمۃ نے جوف سامعہ کی ہوامیں جس طرح یہ قوت رکھی ہے کہ ان کیفیات سے متکیف ہو کر نفس کے حضور ادائے اصوات والفاظ کرے یو نہی بیہ حالت رکھی ہے کہ اداکر کے معا اس کیفیت سے خالی ہو کر پھرلوح سادہ رہ جائے کہ اُئندہ اصوات وکلمات کیلئے مستعد رہے اگر ایسانہ ہو تا تو مخلف آدازیں جمع ہو کر مانع فہم کلام ہو تیں جس طرح میلوں کے عظیم محامع میں ایک غل کے سولات سمجھ میں نہیں آتی وہمذاب تک عام لوگوں کے پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ دائع میں تمام الفاظ جمله اصوات بجائح خود محفوظ ہیں ً آگ لکھتے ہیں : ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذریعہ ہمارے پاس نہ تھااب ہمشیت اللی ایسا کہ نکلا ہے جس میں مسالے سے باذن اللہ تعالیٰ یہ قوت پیدا ہوئی کہ ہوائے عصبہ مفرد شہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال حرفیہ وصوتیہ سے منگل ہواور اپنے یہں وصلابت کے سبب ایک زمانہ

تک انہیں محفوظ رکھے اگلوں کااس ذریعہ پر مطلع نہ ہونا انہیں اپنے اس تجربہ کے بیان پرباعث ہوا کہ ہم دیکھتے ہیں جب تمون ختم ہوجاتا ہے آواز ختم ہو جاتی ہے کما تقدم عن مشرح الممواقف بيرآله ديكهت تومعلوم بوتاكه تموج بواختم بوااورآواز محفوظ ومخزون ب انتنائ تموج سے سننے میں نہیں آتی اُس کے لیے دوبارہ تموج ہوا کی محتاج ہے کہ جارے سننے کا یکی ذریعہ ہے در نہ رب عزوجل کہ غنی د مطلق ہے اب بھی اسے سُن رہاہے گ آگے فونو گراف سے متعلق یوں فرماتے ہیں۔ ^م اس آلہ لیعن پلیٹوں پرار تسام اشکال معلوم و مشاہد ہے وہذا چھیل دینے سے وہ الفاظ زائل ہو جاتے ہیں جس طرح لکھی ہوئی شختی دھو کر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکرر قرع سے بھی ہتد رہے ان میں کمی ہوتی اور آداز ہلکی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرح صاف سمجھ میں نہیں آتی یہاں تک کہ رفتہ رفتہ فناہو کربالآخر لوح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑیوں پلیڈوں میں وہ اشکال حرفیہ باقی ہیں تحریک آلہ سے جو ہوا جنبش کناں ان اشکال مرسومہ پر گزرتی ہے اپنی رطوب و لطافت کے باعث بدستور ان کیفیات سے متکیف اور قوت تح یک کے باعث متموج ہو کر اُس طرح کان تک پینچتی ہے اور یہاں کی ہواان اشکال کو لیکر بعید ہذر بعہ لوح مشترک تفس کے حضور حاضر کرتی ہے بیہ تجدد تموج کے سبب تجد دساع ہوانہ کہ تجد دصوت 🔭 مفکر اسلام نے اس علمی بحث کو طبلہ کی مثال دیتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ فونو سے مسموع آواز بعیدیہ وہی آداز ہے جو طبلہ سے سٹنبی گئی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آدازوں کا فونو سے باہر سکنا حرام بلا شبہ اُن کا فونو سے بھی سننا حرام ہے 🗞 مقدمہ ثانیہ 🗞 مفكر اسلام اعلخضرت عظيم البركت مقدمه ثانية ميں فرماتے ہيں كہ علماء كرام نے دجود ہے کے چار مرتبے لیکے ہیں۔ (1) وجود في الاعيان Existence in the Eyes (٢) وجود في الاذسان Existence in the Mind (٣) وجود في العبادة Existence in the Print (٣) وجود في الكتابة Existence in the Book

https://arabive.org/datailg/@gabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

نفس مسئلہ سے متعلق مذکورہ بحث مفکر اسلام کی حیرت انگیز دسعت مطالعہ، قوت استدلال، تبحر علمی اور قوت میان کااندازہ ہو تاہے۔وجود فی الاعیان سے مُر اد کمی شے کادجود کے اعتبارے موجود (Physical Presence) ہونا ظاہر کرتاہے جبکہ ہتیہ تین مرتبے شے کے خوداسیخ دجود نہیں۔ مفکر اسلام اعلخصر ت عظیم البر کت نے قراان پاک کی جامع مثال پیش کرتے ہوئے دریا کو کوزے میں بند کیا ہے لیعنی قرآن پاک اللہ تعالیٰ کا کلام ہے چاہے تلادت کیا جائے، ساعت کیاجائے چاہے سینے میں محفوظ ہے چاہے اور اق میں مکتوب کیکن چاردں مرتبے قرآن ہی کو ظاہر کرتے میں چنانچہ فاد کار ضوبیہ جلد دہم صفحہ نمبر ۲۰۹،۳۰۹ پر قمطراز ہیں۔ سیم جمارے آئمہ سلف رضی اللہ تعالیٰ عنہم کے عقیدہ حقہ صادقہ میں بیہ چاروں نحو قرآن عظیم کے حقیق مواطن وجود و تحقیقی مجالی شہود ہیں وہی قرآن کہ صفت قدیمہ حضرت عزت عزو جلاله ادر المكي ذات پاک ٢ ازلاً ابدأ قائم و مستحيل الانفكاك ولا ہو ولا غیرولاخا لمق ولا مخلوق ہے یقیناوہ کاری زبانوں سے ملومارے کانوں سے مموع ہمارے اور اق میں مکتوب ہمارے سینوں میں محفوظ ہے والحمد اللہ رب العالمین نہ ہیہ کہ بیہ کو کی اور جدا یشے قرآن پردال ہے نہیں نہیں سی سی سی کی تجلیاں ہیں ان میں حقیقة وہی متجل ہے ا مفکر اسلام اسی مضمون کی مزید وضاحت قرآنی آیات اور اقوال ائمہ پیش کرنے کے بعد صفحہ •اس پر فرماتے ہیں۔ م ادر پُر ظاہر کہ اس بارہ میں سب سوٹیں بکسال ہیں جس طرح کاغذ کی رقوم میں دہی قرآن کریم مرقوم ہے ای طرح فونو میں جب کسی قاری کی قراءت کھری گٹی اور اشکال حرفیہ کہ ہوائے دھن پھر ہوائے مجادر میں بینی تھیں اس آلہ میں مرتسم ہو ئیں ان میں بھی ہ^وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قرآن ہی تھایوں ہی اب جو اس آلہ سے ادا ہو گا قرآن ہی ہو گا

المستله اور اس کاحل کچ مفکر اسلام اعلخضرت عظیم البر کت نے اس دلچے علمی و تحقیقی بحث سے امت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسئلے کا شرعی حل ہتایا ہے جو سائنسی حوالے سے ماہرین کیلئے دعوت فکر ہے اور مذہبی حوالے سے علماء و مفتیان کیلئے انو کھی تخفیق ہے یعنی فونو سے مجدہ تلادت ہو تاہے یا

نهيں چنانچہ صفحہ والا پريوں فرماتے ہيں۔ ^م رہایہ کہ پھراس کے ساما سے سجدہ کیوں نہیں واجب ہو تا جبکہ فونو سے کوئی آیت سجدہ تلادت کی جائے ک اسکا مفصل جواب اُردواور عربی زبان میں پھیلا ہواہے چنانچہ صفحہ ۱۳ قمادی رضوبہ جلد دہم پریوں رقمطراز ہیں۔ ^م اقول (میں کہتا ہوں) ہاں فقیر نے یکی فتو کی دیا ہے مگر اس کی وجہ بیہ نہیں کہ وہ آیت نہیں اسکاانکار توبداہت کاانکار ہے نہ ہماری تحقیق پر اس عذر کی گنجائش ہے کہ دجوب سجدہ کیلئے قاری کا جنس ملقف سے ہونا عندالا کثر دہو الصیحہ اور مذہب اسح پر عاقل بلحہ ایک مذہب سیح پربالفعل اہل ہو ش سے بھی ہو تا در کار ہے^م آ کے لکھتے میں ^م طوطی یا مینا کوآیت سجدہ سکھادی جائے تو اس کے سننے سے سجدہ واجب نہ ہو گا اس طرح مجنون ایک تصد حدیح سوتے کی تلادیت سے بھی وجوب شیں نہ اُس پر اگر چہ جاگنے کے بعد ساهر تقريران المراب to the contract of the contrac

نوٹ : جدالمتار(حاشیہ شامی) ایک علمی شاہکار ہے عربی زبان میں 5 جلدوں پر مشتمل ہے اب تک دوجلدیں شائع ہو چکی ہیں

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

^م ہم ثامت کرتے آئے ہیں کہ بیرجو فونو سے سننے میں آئی اسی مکلف عاقل ذی ہوش کی تلادت ہے نہ کہ اس کی مثال دحکایت۔ پھر آخریہاں سجدہ نہ داجب ہو نیکی کیادجہ ہے ؟ استدلال امام بريلوى رحمة التدعليه مفكر اسلام اعلخصرت امام احمد رضا قادري محدث بريلوي عليه الرحمه چونكه هرمسكه كي گهرائی د گیرائی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پرانکاعلمی د فکری اور سائنسی و تحقیقی استد لال تحریر کیا جاتا ^م اقول (میں کہتا ہوں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا پہاڑیا چکنی تج کر دہ دیوار کے پاس اور تبھی صحر امیں بھی خودا پی آواز پلیٹ کر دوبارہ سنائی دیتی ہے جسے عربی میں صدا کہتے ہیں ہمارے علماء تصریح فرماتے ہیں کہ اس کے سٹنے سے بھی سجدہ واجب نہیں ہو تانہ خود قار کی پر نہ سامع اول پر جس نے پتلاوت سکر دوبارہ بیہ کوئے سٹنی نہ نئے پر جس نے تلاوت نہ سنی تھی بیر صدا ہی سنی کہ تھم مطلق ہے · تقهیه اسلام اعلی مت امام احمد مناخان کی امتیازی نشان مید بھی ہے کہ مختلف آئمہ کرام

کو اقول معہ کتب پیش کر کے ان کو ترخی و تطبیق سے مزین کرتے ہیں پھر آخو میں اپنا قول پیش کرتے ہیں پھر اپنے موقف کی تائید میں حوالہ جات کا انبار لگاد یے ہیں۔ چنانچہ فقاد کی رضوبیہ جلد دہم صفحہ الاس پر تنویر الابصار، ذر المختار اور جر الرائق کے حوالے دیے ہوئے ر قمطر از ہیں۔ تاب صدامیں علاء مختلف ہیں کہ ہوالای تمون اول سے پلتی ہے یا گند و غیرہ کی مطیس سے دہ تمون ذائل ہو کر تمون تازہ اس کیفیت سے متکد یف ہم تک آتا ہے مواقف د مقاصد اور انگی شروح میں ثانی کو ظاہر متایا بھر اس ثانی کے میان میں عبادات مختلف ہیں بعض اس طرف جات ہیں کہ پلی وہتی ہواہے طرارتا یہ محون نیا ہے کہ خاہر ہے " اس کے بعد دیگر آئنہ کی کتب کے حوالے دیتے ہو نے کرتی ہیں بعض اس طرف جاتی ہیں کہ پلی وہتی ہواہے طرارتا یہ کتب کے حوالے دیتے ہو کہ تک آتا ہے مواقف دو معاصد اور میں مرون میں ثانی کو ظاہر متایا بھر اس ثانی کے میان میں عبادات مختلف ہیں بعض اس طرف جاتی میں کہ پلی وہتی ہواہے طراک میں تمون نیا ہے کئی ظاہر ہے " میں کہ پلی وہتی ہواہے طراک میں تمون نیا ہے کئی ظاہر ہے " مرح مواقف و طوالح و بعض شروح طوالح سے بعض تصر تک کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسر کی اس کیفیت سے متکد میں ہو کر آتی ہے یہ نظاہر اول اور میں تصر تک کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسر کا س کیفیت سے متکد کی ہو ہے کر آتی ہی کتب کے حوالے دو میں محمد میں ہو ہوں کہ مواتی دوسر کا رہ کا تک کر تی ہیں اور کی ہو کہ ہو ہو ہو ہو ہو ہو کر ہو ہوں میں مور میں تک موالے ہو میں مور تک کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسر کی اس کیفیت سے متکد میں ہو کر آتی ہے ۔ یہ موں مواقف و معاصد و شر تک کرتی ہیں کہ ہو ای کار کی معاد س اب فتر ہی محمل ہو دو ذرائی ہو کہ مون ایسے الفاظ میں او اکیا کہ دونوں محق پیر اکر میں "

چنانچه صفحه اا ۳ پرر قمطراز میں۔ · اولا صد مد جبل نے اگر ہوائے اول کو روک لیا اسکا تموج دور کر دیا تو دوبارہ ک^س میں تموج کهاں۔۔۔آیادہ تصادم تواسکامسکن ٹھہرا نہ محرک 🕺 ثانیا اژ قرع دو تھے تحرک و تشکل جو صدمہ تحرک سے روک دیگا تشکل کب رہے دیگا جو نقش بر آب سے بھی نہایت جلد یلنے والا ہے کیا ہم نہیں دیکھتے کہ پانی کو جنبش دینے سے جو شکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے بی معاجاتی رہتی ہے خود شرح مواقف میں گزرا اذاانتفی انتفی اورجبوہ تشکل جاتارہاتواب اگر کسی محرک سے یکٹے گی بھی اشکال حرفیہ کہاں ے لائیگی کہ وہ تحریک غیر ناطق سے نامکن ہیں تو اُس قول ٹانی کی صدیحے وصاف تعبیر وہی ہے جو مواقف د مقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقاد مت جبل سے بیہ ہوا تو رُک گمی مگراً سکاد ھکاوہاں کی ہوا کولگااور اس کے قرع سے اُس میں تشکل و تحرک آیاآواز کا تھیا-Wave form or ampli tude اس میں ہے اس میں اتر گیااور یہ زگر گھی کہ نہ اس میں تحرک رہائہ تشکل م مفكر اسلام منطقيانه انداز من مزيد بحث كرت موئ تحرير فرمات بي-ثم اقول (میں کہتا ہوں)شاید قائل کہ سکتے کہ پہلا قول اظہر ہے کہ مصادمت اجسام میں دہی پیش نظر ہے قوت محر کہ جتنی طاقت سے حرکت دیتی ہے پھینا ہواجسم اگر راہ میں مانع سے نہیں ملتائس طاقت کو پورا کر کے زک جاتا ہے اور اگر طاقت باقی ہے اور پیج میں مقادم مل گیا تصادم واقع ہو تاہے اور ڈہ جسم ٹھو کر کھا کرہقیہ طاقت تحریک کے قدر پیچھے لوٹناہے یوں اس قوت کو پورا کرتاہے جیسے گیند بقوت زمین پرمارنے سے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیر کس حالت میں ہے کہ دونوں جانب سے تصادم ہو۔ ہواکا لطیف جسم پہاڑ کے صدمہ سے نگر کھا کر پکٹنا ضرور نہیں غایت *ہ*یر کہ ت<u>چیل ج</u>ائے ^{*} آگے فرماتے ہیں۔ بہر حال کچھ سہی اتنا یقینی ہے کہ آواز وہی آواز متلکم ہے خواہ پہلی ہی ہوا کے لیے ہوے بلیٹ آئی یائس کے قرع سے آواز کی کابی دوسری میں اُتر گٹی اور وہ لائی مگر شرع مطہر نے اسکے سنن سے سجدہ واجب نہ قرمایا۔ اس مفصل بحث کا نتیجہ یوں نکالتے ہیں۔

https://arabivo ora/dotaila/@robaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

48

^{*} قول ٹانی پر بیہ کہنا ہو گا کہ ساع میں ایجاب سجدہ کے لیے ای تمون اول سے وقوع ساع لازم ہے اور قول اول پر بیہ قید یو حانی واجب ہو گی کہ وہ تمون محض ای طاقت کا سلسلہ ہو جو تحریک گلو و زبان تالی نے پیدا کی تھی پلٹنے میں وہ قوت تنہا نہ رہی بلسحہ تصادم کی قوت وافعہ بھی شریک ہو گئی۔ غرض کچھ کہیے سی تحکم ساع فونو میں ہو گا اثر میں فرماتے ہیں * اور مختصر بیہ ہے کہ سجدہ ساع اول پر ہے نہ معاد پر اگر چہ خاص اس سام تک کی نظر سے مکر رنہ ہو اور شک نہیں کہ ساع صدا ساع معاد ہے اور فونو کی قود ضع ہی اعادہ ساع کے لیے ہوتی ہے لہٰذان سے ایجاب سجدہ نہیں واللہ تعالی اعلم۔

<u>آواز کی اہمیت واستعال</u>

المردوحانى (اسلامى) نقط نگاه مى دى كلما جائ كى ايك قتم ہے جس كا انسانى زندگى پر گرا الر ہے۔ جديد شخصيت كے مطابق آواز توانائى كى ايك قتم ہے جس كا انسانى زندگى پر گرا الر ہے۔ اگر دوحانى (اسلامى) نقط نگاه مى د يكھا جائے تو كما جاسك ہے كہ كا تئات كى بنياد آواز پر ہے جب رب كا تئات فرمايا : كن : (ہو جا۔ 80) تو يہ كا تئات پورى تر تيب و نظم كے تحت عالم شهود ميں آگى بلكہ صدائے كن كا عمل جارى دسارى ہے اور بميشہ رہے گا ئى تخليقات كاوجود ميں آتا اسكاني شوت ہے اور اس كى طاقت (Power) كا ندازه عقل انسانى ہے ماور اہے۔ تر بات و مشاہدات سے پنہ چلتا ہے كہ ايک انسانى كان 20 ہر نز تا 20,000 ہر نز ذريكو تنى دالى آواز س سكتا ہے۔ و فير ساعت پذير آواز كى ايک قسم ہے 20,000 ہر نز سے زيادہ فريكو تنى دالى آواز كو بالا صوتى آواز

(Ultra Sonic) کے ہیں۔

دونوں متم کی آوازوں کا روز مرہ زندگی میں استعال موجود بے مثلاً زیر صوت (Prequency ہر نر) کی فریکو تنی (Frequency) بہت کم ہوتی ہے جبکہ طول موج (Wave length) بہت کی ہوتی ہے بکی وجہ ہے کہ ذیر صوت رکاوٹوں سے گزر کر بھی اپناسفر جاری رکھ سکتی ہیں اور آج ذیر صوت (Infrasonic) کی بہت می تحقیقات اور پیا تیش زور کی آند حمی اور آتش فشاں کے رد عمل کے متعلق بہت معلومات فراہم کر نے میں مدود یتی ہیں تو اس بیش بدیدی سے آندوالے خطر ات اور اس کے چاؤ میں مدد ملتی ہے مثلاً ذیر صوت کی اور اس بیش بدیدی سے آندوالے خطر ات اور اس کے چاؤ میں مدد ملتی ہے مثلاً ذیر صوت پر سازی فوجی مقاصد کیلیے ذیر صوت کا مطالعہ ہوئی اہمیت کا حاص اس خاص مدیک کی جبر سازی ، پودوں کی نشوو نما اور میڈ یکل سائن (دمان کی رسولیوں کو ختم کر نے) میں خاصا موثر ہے۔ مثال کے طور پر المزا ساؤنڈ مشین سے ذریع خواتی نہ کہ ملک کو دیکھنا ، کرد ی

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

50 یتے (Gall Bladder) کی پھری (Stone) کا پتہ لگاناد غیر ہیانی میں پیٹیریا (Bacteria) ادر دیگر جراشیم کو ختم کرنے میں الٹراساؤ تذکا انتہائی اہم کر دار ہے۔ بالا صوتى (Ultrasonic) موجول كى أيك اور خصوصيت (-Cavitation Ef fect) ہے جو بالا صوتی کی ٹیکنالوجی(Ultrasonic Technology) میں دستیع طور پر استعال ہوتی ہے اس عمل میں بالا صوتی کہروں سے سیال چیزوں پر بہت سے چھوٹے چھوٹے جوف بن جاتے ہیں اور مخلف قتم کے تاثرات پیدا کرنے کیلئے صحت مندانہ تامل ظہور میں آتا ہے۔ بالا صوتی آداز (Ultrasonic) سمندر میں سراغ رسانی کیلئے وقت کی اہم ترقی ہے <u>1918ء میں فرانسیں ماہر لمین جیون نے بالا صوتی لروں کو استعال کر کے خطرے سے چاؤو</u> د فاع کیلئے بہتر وموثر تکنیکی طریقہ فراہم کیا۔ ا جل بالا صوتى (Ultrasonic) ارول كو آواز كا كموج لكانے كيليخ زير آب ترائی (Reef)ادر پھیلان کااندازہ لگانے کیلئے، مچھلیوں کے غول تلاش کرنے کیلئے اور جمازیر نشر د اشاعت کیلئے استعال کیا جارہا ہے۔ اس طرح آواز کے لیزر (Sound Laser) اور آواز کے سيزر (Sound Saser) دور جديد کي اہم ترقي ہے۔ قابل غور امریہ ہے کہ آجکل ساؤنڈ تھراپی (Sound Therapy) کو انسانی زندگی میں خاصا عمل دخل ہے اور دنیا کی سطح پر اسے متعادف کرایا جا رہا ہے اس سلسلہ میں مقیعی یو نیور سٹی (امریکہ) کے ماہر ڈاکٹروں نے ساؤنڈ تھراپی سے متعلق تحقیقات و تجربات پیش کئے ہیں اور بتایا ہے کہ وائلن کی آواز سے سر درد (Headache)کاآر ام (Relief) آجاتا ہے اور ہاضمہ کا Digestive System) اور بالخضوص نفسياتي نظام (Psychological نظام (System) پر مثبت نتائج ظاہر ہوئے ہیں ای طرح خوش الحاتی موجب سکون و راحت ہے ز بن کے تناور (Tension)اور چڑاپن (Irritability)کودور کرنے میں خاصی مدد ملتی ہے اور رویے (Behaviour) میں تختی کی جائے بڑی کا احساس ہونے لگتا ہے۔ چتانچہ ساؤنڈ تحرابی(Sound Therapy) کے حوالے سے محسن قرآت اور حسن نعت آرام و سکون کے بهترین ذرائع میں انسانی شعور، تحت الشعور اور لا شعور خسن قرآت اور خسن نعت کی میر بانیوں کی ہدولت صاف شفاف اور تسکین پذیر ہو جاتے ہیں اور اعصابی نظام سے ہر قتم کے تناؤ اور الجحن کو دور کرنے میں مدد دیتے ہیں جسے عالم اسلام کے عظیم مفکر اعظیزت امام احمد رضاخان ہریاوی رحمته الله عليه بن ابني تعمانيف مي تحريورا تدازيس واضح كياب

آواز کاجذب ہو نا (SOUND ABSORPTION) آواز توانا بل کی ایک قتم ہے جو ایک شکل ہے دوسر ی شکل میں تبدیل کی جاسمتی ہے جس رج آواز منعکس ہوتی ہے ای طرح آواز جذب (Sound Absorb) بھی ہوتی ہے۔ پل صفحات میں ہم اعظمنر ت لام احمد رضا ہم یلوی علیہ الرحمہ کی تصنیف التحصف شافیا 1909ء کے حوالے سے میان کر چکے ہیں کہ جب آواز کی امر (Sound Wave) ادے کے ذرات (Molecules) سے ظرارتی ہوتی ہو تو ذرات حرکت کرتے ہیں اگر مادہ تھوں حالت میں ہو تو ہے ذرات با تمانی حرکت نمیں کر سکتے اور دوبارہ اپنی جگہ پر سپر تک کی مانند والی آجات یوں یہ ذرات با تمانی حرکت نمیں کر سکتے اور دوبارہ اپنی جگہ پر سپر تک کی مانند والی آجات ہوتاں قتم کے مادے کے ذرات بل کے جی اور جب آواز ما کم اور ہموار مادے سے ظرارتی ہوتاں قتم کے مادے کے ذرات بل مانی حرکت کرتے ہیں اور جن گار کی مانند والی آجاتے بل کہ منگس نمیں ہونے دیتے۔ یہ فوم عومان م ہو تا ہے اور ای کی سطح کھر در کا بھی ہو سکتی ہے۔

MODERN DESCRIPTION

All materials absorb Sound to some extent. Hard, inflexible Substance with shiny surfaces may absorb very little but reflect more. Porous materials on the other hand can be very effective absorbers. The term absorption Co-efficient is used as a measure of absorbent Properties. Absorption Coefficient (a) is defined as,

Amount of sound Energy abosrbed

Total incident sound energy

Most substances are better absorbers at high frequencies than at low, mentioned in the following table

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

52

Table: Absorption Co-efficients of Few well-known sub-

125Hz	500Hz	4000Hz
0.02	0.03	0.07
0.25	0.60	0.45
0.1	0.4	0.5
0.05	0.06	0.022
0.09	0.21	0.37
	0.25 0.1 0.05	0.020.030.250.600.10.40.050.06

SABINE'S FORMULA: Sabine found that there was a re-

lationship between volume (V), absorption and reverbera-

tion time (RT):

RT(Seconds) = $\frac{0.16v}{S_1 a_1 + S_2 a_2 + S_3 a_3 +}$

Where s_1 , is the area whose absorption coefficient is a_1 , etc.

Suppose we have a wall whose dimensions are 5 x 8m So that its area is $40m^2$. If the average α for the wall were 0.4, then S_a for the wall would be $40 \times 0.4 = 16$ units. These units are called Sabines.

```
1 Sabine = 1m^2 of perfect absorber. a = 1.0
```

So

```
Sabine Formula can be written,
0.16v
RT = _______ Seconds
Total number of Sabines
This formula is useful for calculating values of rever-
```

beration time, how much absorption is needed to give a particular value of reverberation time.

The Sabine formula is reasonably accurate when the amount of absorption is small. There is a modified form of Sabine formula Known as the Eyring formula which gives a more accurate result:

RT =
$$\frac{0.16 \text{ V}}{-\text{ S log}_{e}(1 - \text{ a}')}$$

Where S is the total area of all surfaces and a is the average absorption Co efficient.

ROOM ACOUSTICS:

There are three

aspects of room acoustics.

- (1) The Sound insulation(Keeping external noises out)
- (2) The nature of room resonances
- (3) Reverberation time

SOUND INSULATION:

Sound insulation means keeping external noises

out. There are two kinds of external Sounds as:

- 1. Airborne Sound
- 2. Structure- borne Sound

https://arabive.org/datailg/@gabaibbagapattari

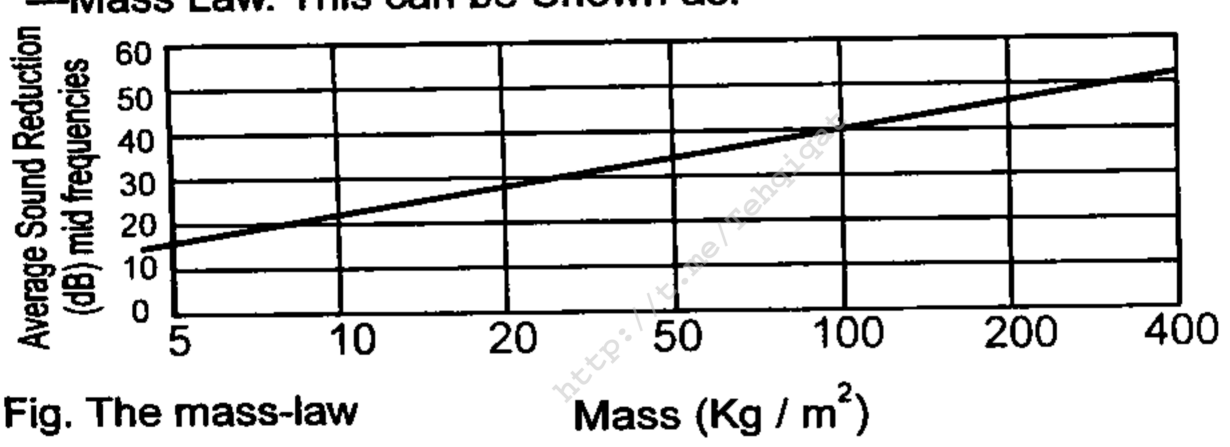
IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

54

1.Airborne Sound

By airborne Sound it is meant that the sound waves have travelled through the air for the vast majority of their journey. The effects of airborne Sound can be greatly reduced by the following methods: As: MASS LAW- All walls should have as much mass per unit surface area as possible. The relationship between

sound insulation effect and mass per unit area is called



----Mass Law. This can be Shown as:

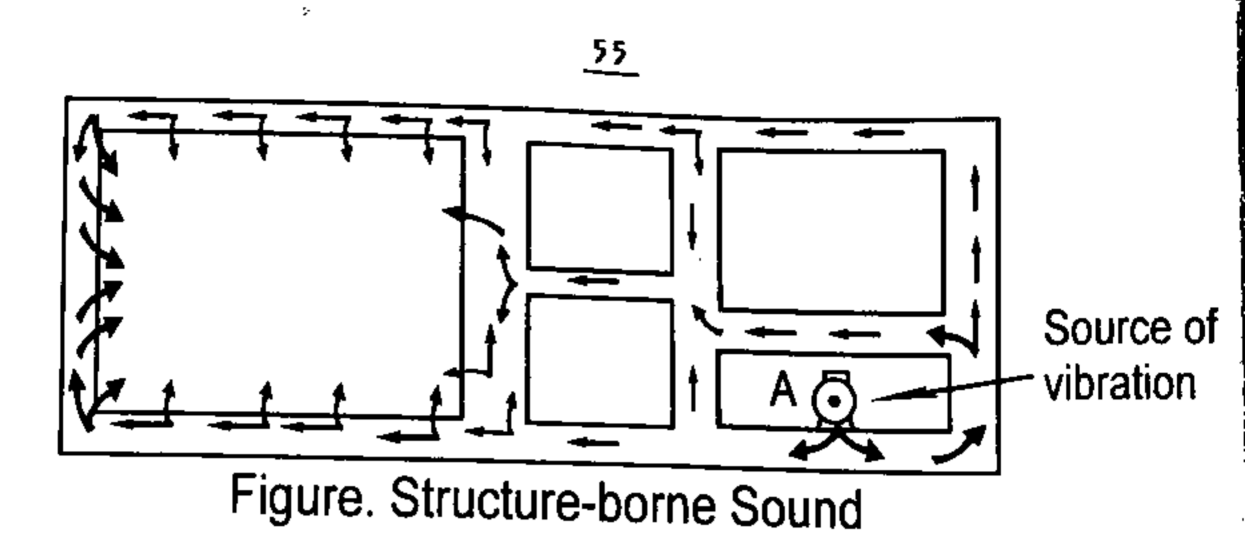
It is evident from here that doubling the mass/unit area increases the sound insulation. Also the frequency of the sound plays a big part. With most materials the insulation is much less at low frequencies than at high frequencies.

b). Windows must be double- or triple- glazed

c). All gaps and cracks must be sealed

(2) Structure--borne Sound:

Structure born sound we mean sound that travels, at least for the great majority of its journey, as vibrations in the fabric of the building as shown in the fig.



ROOM RESONANCE:

If a Sound is generated between two non absorbent paraller walls it, or at least some of it, will be reflected to and fro from wall to wall until it eventually dies away. Any room or studio has at least four walls, some

pairs being more or less parallel to each other, while the floor and ceiling will also probably be parallel. There are thus going to be standing waves between all pairs of parallel surfaces. It is possible, although rather tedious, to calculate all these standing waves or room resonances. lord

rayleigh(1842-1919) who did a great deal of work on the mathematics and theory of Sound, gave a formula for calculating all these resonant frequencies:

$$f = \frac{c}{2} \int \left(\frac{p}{l}\right)^2 \left(\frac{q}{w}\right)^2 \left(\frac{r}{h}\right)^2$$

Where p, q, r, are integers (0,1,2,3 etc, c is the velocity of sound, and I, w, h are the length, width and height of the room.

https://arabivo.org/dotailg/@gobaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

Another formula can be applied for calculating the resonant frequencies between a pair of parallel walls: $f = \frac{nc}{2l}$ Taking C as 340m/s and I, a typical room dimen as 10m, we find that resonances will occur at 17 Hz, 34 Hz, 51 Hz, 68 Hz, 85 Hz,....,170 Hz, 187 Hz 204 Hz and so on.

In short it is concluded that the standing waves are much more of a nuisance, in small rooms than in large

ones.

Reverberation Time

The time taken for the Sound in a room to decay through 60 dB. A Sound produced inside the room spreads

out to the various surfaces and is reflected repeatedly from one surface to another, albeit with a loss of energy at each reflection. Eventually, the sound dies to inaudibility. The reverberation time is affected by two things.

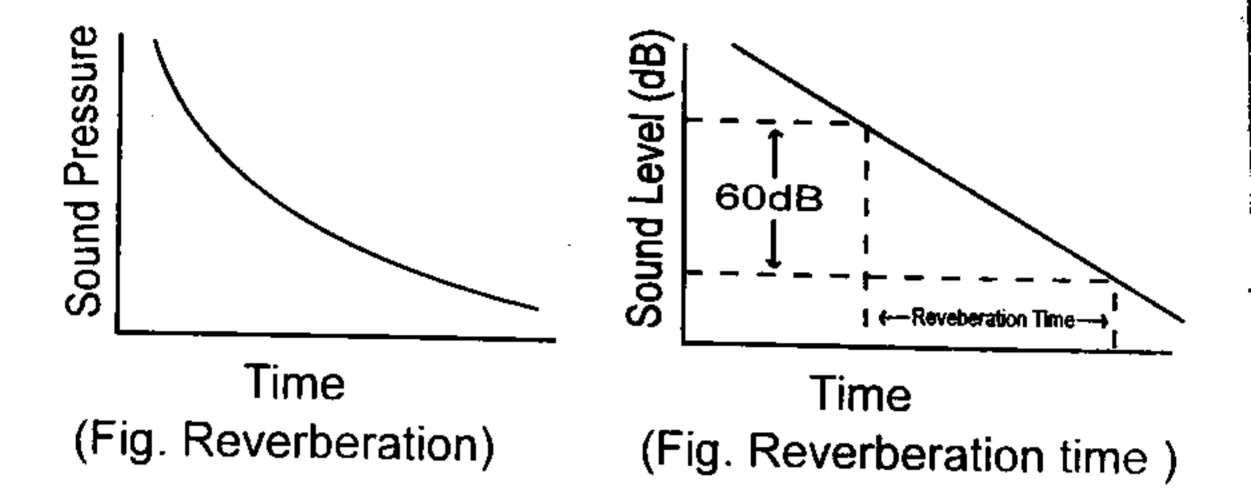
(a) The amount of Sound absorption material in the room.

(b) The size of the room. That is the bigger the room, the longer it will take the Sound waves to travel between reflections. It can be explained that in a big room, reverberation time will be longer than in a small room.

Infact,

RT Room volume

It Can be shown diagrammatically





-

.

.

•

•

https://arabius.arg/datailg/@gabaibbagapattari

_

•

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

- 4. Physics by Holiday & Resnic/ Krane Vol.1 4th edit 5. Physics by Scientists & Engineers.- extended version
- 6. Fluid Mechanics with engineering-Application

by Robert L Daughters.

- 8th edition. 7. Guyton Text book of Medical Physiology
- Psychology. 8. Robert. E. Silverman
- 9. Diane E Paplia
- Introduction to Psychology. 10. Clifford T.Morgan Snell Clinical Neuro anatom y 11. Richard S.Snell 12. Master Ton R.B., and Imig, T.J--Neural Mechanism of Ann.Rev.1984. Sound Localization. 13. Stevens s.s___ Hearing. Its Psychology and Physiology . New York, Acoustical Society of Amercia 1983. 14. wever, E.G, and Lawrence, M--Physiological Acoustics Princeton Universty Press 1954. Princeton, 15. Singh, R.p.--Anatomy of Hearing and speach New York Oxford University Press 1980. 16. Fujimura, O--Vocal Physiology: Voice Production Me hanisms and Functions, New York, Raven Press 1988. 17. Hearing loss

Psychology.

F

59

by- Michael Martin,

Brain Grover

18. Early Management of Hearing loss

by-George T. Mencher,

Sanford E.Gerber.

19. Scott-Brown's

Diseases of ear, nose and throat 4th edition

Vol 1 Basic Sciences.

20. The Hearing impaired Child

Infancy Through High School Years

By Antonia B.Maxon(Department fo Communi cation Sciences, Universty of Connect icut

Storis, cr.)

Diane Brackett (Department of Com uni

cation Sciences New York, NY)

21. Practical Otology.

Daniel J. Pender M.D. Assistant Clini

cal professor of otolaryngology, New York

22. Diseases of External Ear

By- Ben H Senturia M.D

Morris D Marcus M.D.

Frank E Lucente M.D

23. Diseases of Ears, Nose and Throat.

By-- D. Thane R.Code

https://arabius.org/datailg/@gabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

CARGE STREET, S

<u>60</u> Eugene B.Kern

Bruce W Pearson

24. Primary Care.

Pedriatric otolaryngology.

By- Willcam P.Potsic MD

Steven D. Handler MD

25.Speech Therapy-- a clinical Companion.

By Jaw. Warher

B. Byers Brown

E Mc Cartney

26. Clinical Otolaryngolog



Vijays. Dayal Universty of Toronto 27. Text Book of otolaryngology by. Collins Karmody 28. Current Therapy of Communication Disorder Voice Disorders Edited By: William H Perkins Ph.D. 29. Kanzaki J Evaluation of Hearing Recovery and effi cacy of Steroid Treatment in Sudden deafness 1988. 30. Mattox D and Simmons ---Natural History of Sudden Sensorineural Hearing loss 1977.

31. O Hashi, M; Clinical analysis of the morbid condition and the treatment of sudden deafness. Audiology Japan1987.
32. Yamamoto, M--- Efficacy of remedy change for sudden deafness.
33. Audio Recording and reproduction practical measures for Audio Enthusiasts by Michael Talbot-Smith
34.Sound Recording Handbook

by John M Woram

35. Thorsons.

Principles of vibrational Hearing.

By	Clare G Harvey
	Amanda Cochrance
36. An Introd	uction to Psychology
Ву	Patricia M Wallance
	Joffrey H Goldstein
37. Broad Ca	sting Sound Technology 2nd edition
Ву	Michael Talbo t-Smith Cphys, Minstp.
38. The Soun	d Engineer's Pocket Book
Ву	Michael Talbo t -Smith.
39. Sound As	sistance
Ву	Michael Talbot -Smith.
40. Sound and	Recording: An inroduction

https://arabive.org/datailg/@gabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

Franic's Rumsey and Tim Me cormic. By 41 The Sound Studio 6th edition. Alec Nisbett By 42. Audio Electronics: John L. Hood By 43. Information, Transmission, Modulation & Noise - 4th edition. 45 Digital Audio Operation Franic's Rumsey. By 46. The Audio Engineer's Reference Book Michael Talbot- Smith By 47. The Physics of Musical Sounds

- - Taylor, C.A. English Universty Press 1965
 - 48. The Audio System Designer Klark Teknik PIC, Kidder minster, UK 49. Smith, B.J. Acoustics, Longmans 1970. 50. Sound Recording Practice Borwick, J. Oxford Universty Press 1976 51. I.Q. of Imam Ahmed Raza Dr. Muhammad Maalik By Published by: Al-Raza Islamic Center Block16 D.G.Khan

C . م مر جارم) آ منه رضو با طن ﴿ امام احمد رضامطلع تاريخ پر ﴾ #\$ 커녕 기 문문 پروفيسرد اکٹر تھ مسعود احمد ایم.اے، بی ایچ ڈک اعز از فضیلت ا الجالا الجالا محمة عبدالتتارطابر <>>> ^{*}t <<<>>></> **ادار محقيقات اعلم احمد ضاانٹرنيشنل پاکستان** 25 جاپان^{ينٹن}، دمناچک، ديگرمدد، کراچی بون: 021-7725150 فيكري:E.mail: marifraza@hotmail.com،021-7732369

https://arabivo ara/dataila/@rabaibbagapattari

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---

Click For More Books

•

https://ataunnabi.blogspot.com/

.

tto. Ilt. melnehoitoat

· · ·

.

-

.

.

.

•

.

.

• .

· ·

. .

.

.

.

. -

.

There are mendinger

https://arabivo org/dotailg/@gobaibbagapattari

-

.

.

IILLPS://alciive.org/decarts/@2011alpiiasallactar	1
---	---



,他推动了了。 一般的



groomanne

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

13

إذارة توفقات



,他推动了了。 一般的

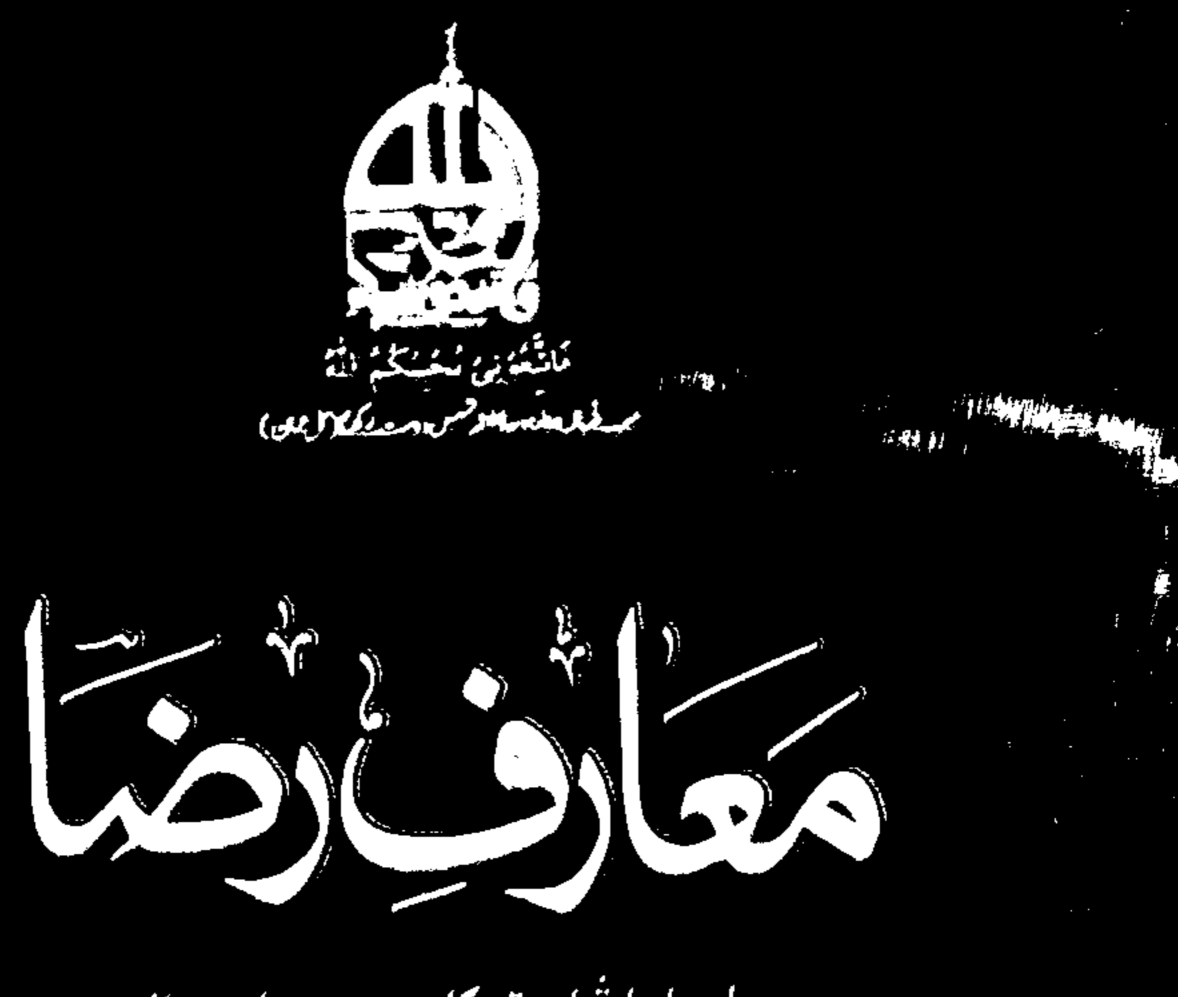


groomanne

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

13

إذارة توفقات



مسلسل إشاعيت كاجوبيسواي سال



SPARA

إدارة تحققات إما كالمشانة نشان تكسان

Marfat.com

Marfat.com